BEST AVAILABLE COPY

ORGANIC EL DISPLAY PANEL AND ORGANIC EL DEVICE USED THEREIN

Patent number:

JP2002075643

Publication date:

2002-03-15

Inventor:

AOYAMA MEGUMI; NAKANO MUTSUKO; ARAI MICHIO;

YAMAMOTO HIROSHI

Applicant:

TDK CORP

Classification:

- international:

H05B33/12; H05B33/10; H05B33/14

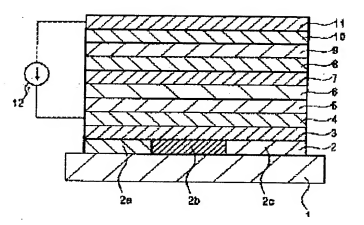
european:

Application number: JP20000259433 20000829 Priority number(s): JP20000259433 20000829

Report a data error here

Abstract of JP2002075643

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic EL display panel which can be fabricated at low cost, can provide it as a thin layer and has high quality, and an organic EL device used therein. SOLUTION: The organic EL display panel is equipped with a substrate 1, comprises at least one organic light-emitting layer 7 between 2 transparent electrodes 4, 11 and further comprises a color filter layer 2 formed by depositing pigments and/or organic dyes to divide the panel into a plurality of organic EL devices which can be controlled independently of one another.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-75643 (P2002-75643A)

(43)公開日 平成14年3月15日(2002.3.15)

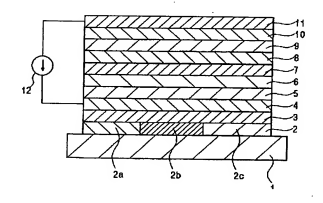
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)		
H05B	33/12		H05B 3	3/12	(В 3	K007	
					\;	E		
	33/10		3	3/10				
	33/14		3	3/14	4	A		
			審査請求	未請求	請求項の数64	OL	(全 29 頁)	
(21)出願番号		特顧2000-259433(P2000-259433)	(71)出願人	0000030	000003067			
				ティーラ	ディーケイ株式会	社		
(22)出願日		平成12年8月29日(2000.8.29)			中央区日本橋17		幹1号	
			(72)発明者					
				東京都中	中央区日本橋一丁	目13番	1号 ティ	
				ーディー	-ケイ株式会社内	3		
			(72)発明者	中野 閣	智子			
				東京都中	中央区日本橋一丁	1日13番	1号 ティ	
				ーディー	ケイ株式会社内	J		
			(74)代理人	10007803	31			
				弁理士	大石 皓一	外2名)	
		•				ł	最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 有機ELディスプレイパネルおよびそれに用いる有機EL素子

(57)【要約】

【課題】 低コストで製造することができ、薄層化が可能で、かつ、高品位な有機ELディスプレイパネルおよびそれに用いる有機EL素子を提供する。

【解決手段】 基板1を備えるとともに、透明な2つの電極4、11の間に、少なくとも一層の有機発光層7、8を含み、さらに、顔料および/または有機染料を蒸着して形成したカラーフィルター層2を含み、独立して、制御が可能な複数の有機EL素子に分割されたことを特徴とする有機ELディスプレイパネル。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板を備えるとともに、少なくとも一方が透明な2つの電極の間に、少なくとも一層の有機発光層を含み、さらに、顔料および/または有機染料を蒸着して形成したカラーフィルター層を含み、独立して、制御が可能な複数の有機EL素子に分割されたことを特徴とする有機ELディスプレイパネル。

【請求項2】 前記顔料が有機顔料を含むことを特徴とする請求項1に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項3】 前記カラーフィルター層が、顔料および 10 有機染料を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求 項1または2に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項4】 前記カラーフィルター層が、2種類以上の顔料および/または2種類以上の有機染料を蒸着して形成されたことを特徴とする請求項1または2に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項5】 前記カラーフィルター層が、2種類以上の顔料および/または2種類以上の有機染料を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求項4に記載の有機E Lディスプレイパネル。

【請求項6】 前記カラーフィルター層が、顔料および /または有機染料を、それぞれ、蒸着して形成した2以 上の蒸着層が積層されて形成されたことを特徴とする請 求項1または2に記載の有機ELディスプレイパネル。 【請求項7】 前記各蒸着層が、2種類以上の顔料およ

で/または2種類以上の有機染料を共蒸着して形成されたとを特徴とする請求項6に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項8】 前記カラーフィルター層が、顔料および /または有機染料をマスク蒸着して形成されたことを特 30 徴とする請求項1ないし7のいずれか1項に記載の有機 ELディスプレイパネル。

【請求項9】 前記カラーフィルター層の厚さが1.5 μm以下であることを特徴とする請求項1ないし8のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項10】 前記基板が透明基板によって形成されるとともに、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注入電極とによって構成され、前記基板上に、前記カラーフィルター層、前記ホール注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層および前記電子注入電極を、この順に備えたことを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項11】 前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注入電極とによって構成され、前記基板上に、前記電子注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層、前記ホール注入電極および前記カラーフィルター層を、この順に備えたことを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。 【請求項12】 前記基板が透明基板によって形成され と電子注入電極とによって構成され、前記基板の一方の面に、前記カラーフィルター層を備え、前記基板の他方の面に、前記ホール注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層および前記電子注入電極を、この順に備えたことを特徴とする請求項1ないし9のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項13】 さらに、前記カラーフィルター層の表面に、パッシベーション層を備えたことを特徴とする請求項1ないし12のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項14】 さらに、前記カラーフィルター層の前記2つの電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備えたことを特徴とする請求項1ないし12のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項15】 さらに、前記カラーフィルター層の前記ホール注入電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備えたことを特徴とする請求項10または11に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項16】 さらに、前記基板の一方の面に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変換層が、前記カラーフィルター層の前記基板側に配置されたことを特徴とする請求項12に記載の有機ELディスプレイバネル。

【請求項17】 さらに、前記基板の他方の面に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変換層が、前記電極と前記基板の間に配置されたことを特徴とする請求項12に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項18】 前記蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着して、形成されたことを特徴とする請求項14ないし17のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項19】 前記蛍光変換層が、2種類以上の蛍光 物質を蒸着して、形成されたことを特徴とする請求項1 8に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項20】 前記蛍光変換層が、2種類以上の蛍光 物質を共蒸着して、形成されたことを特徴とする請求項 19に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項21】 前記蛍光変換層が、蛍光物質を、それぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着層が積層されて形成されたことを特徴とする請求項19に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項22】 前記各蒸着層が、2種類以上の蛍光物質を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求項21 に記載の有機ELディスプレイパネル。

のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。 【請求項23】 さらに、前記蛍光変換層および/また 【請求項12】 前記基板が透明基板によって形成され は前記カラーフィルター上に、バッシベーション層を備 るとともに、前記2つの電極が、透明なホール注入電極 50 えたことを特徴とする請求項14ないし22のいずれか 1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項24】 前記パッシベーション層が、ケイ素化合物によって形成されたことを特徴とする請求項13または23に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項25】 前記パッシベーション層が、酸化ケイ素および/または窒化ケイ素を含んだことを特徴とする請求項24に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項26】 前記少なくとも一層の有機発光層が二層の有機発光層によって構成されたことを特徴とする請求項1ないし25のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項27】 前記少なくとも一層の有機発光層が蒸着によって形成されたことを特徴とする請求項1ないし26のいずれか1項に記載の有機ELディスプレイパネル。

【請求項28】 基板を備え、少なくとも一方が透明な2つの電極の間に、少なくとも一層の有機発光層を含み、さらに、顔料および/または有機染料を蒸着して形成したカラーフィルターを含んだことを特徴とする有機EL素子。

【請求項29】 前記顔料が有機顔料を含むことを特徴とする請求項27に記載の有機EL素子。

【請求項30】 前記カラーフィルターが、顔料および 有機染料を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求 項28または29に記載の有機EL素子。

【請求項31】 前記カラーフィルターが、2種類以上の顔料および/または2種類以上の有機染料を蒸着して形成されたことを特徴とする請求項28または29に記載の有機EL素子。

【請求項32】 前記カラーフィルターが、2種類以上 30 の顔料および/または2種類以上の有機染料を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求項31 に記載の有機 E L 素子。

【請求項33】 前記カラーフィルターが、顔料および /または有機染料を、それぞれ、蒸着して形成した2以 上の蒸着層が積層されて形成されたことを特徴とする請 求項31 に記載の有機EL素子。

【請求項34】 前記各蒸着層が、2種類以上の顔料および/または2種類以上の有機染料を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求項33に記載の有機EL素子。

【請求項35】 前記カラーフィルターが、顔料および /または有機染料をマスク蒸着して形成されたことを特 徴とする請求項28ないし34のいずれか1項に記載の 有機EL素子。

【請求項36】 前記カラーフィルターの厚さが1.5 μm以下であることを特徴とする請求項28ないし35 のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項37】 前記カラーフィルターが、隣接して形 を有する白色発光を発する有機発光層によって形成され成された第一のカラーフィルター、第二のカラーフィル 50 たことを特徴とする請求項44に記載の有機EL素子。

ターおよび第三のカラーフィルターを含み、前記第一のカラーフィルターが573ないし780nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、前記第二のカラーフィルターが493ないし573nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、前記第三のカラーフィルターが3

80ないし493nmの波長の光を透過させる光透過特性を有していることを特徴とする請求項28ないし37のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項38】 前記第一のカラーフィルターが578 ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、前記第二のカラーフィルターが520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、前記第三のカラーフィルターが430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有していることを特徴とする請求項37に記載の有機EL素子。

【請求項39】 前記第二のカラーフィルターが、フタロシアニン系顔料の蒸着膜と、アソ系顔料の蒸着膜を積層して、形成されたことを特徴とする請求項37または38に記載の有機EL素子。

20 【請求項40】 前記カラーフィルターが、573ないし780nmの波長の光を透過させる光透過特性、493ないし573nmの波長の光を透過させる光透過特性あるいは380ないし493nmの波長の光を透過させる光透過特性を有していることを特徴とする請求項28ないし36のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項41】 前記493ないし573nmの液長の光を透過させる光透過特性を有する前記カラーフィルターが、フタロシアニン系顔料の蒸着膜と、アゾ系顔料の蒸着膜を積層して、形成されたことを特徴とする請求項40に記載の有機EL素子。

【請求項42】 前記カラーフィルターが、578ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性、520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性あるいは430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有していることを特徴とする請求項40に記載の有機EL素子。

【請求項43】 前記520ないし570nmの波長の 光を透過させる光透過特性を有する前記カラーフィルタ ーが、フタロシアニン系顔料の蒸着膜と、アゾ系顔料の 蒸着膜を積層して、形成されたことを特徴とする請求項 42に記載の有機EL素子。

【請求項44】 前記少なくとも一層の有機発光層が、少なくとも380ないし780nmの連続した発光スペクトルを有する白色発光を発する有機発光層によって形成されたことを特徴とする請求項28ないし43のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項45】 前記少なくとも一層の有機発光層が、430ないし650nm以下の連続した発光スペクトルを有する白色発光を発する有機発光層によって形成されたことを特徴とする請求項44に記載の有機FI素子

【請求項46】 前記少なくとも一層の有機発光層が、 隣接して形成され、互いに異なる波長の光を発する第一 の単位有機発光層、第二の単位有機発光層および第三の 単位有機発光層を含み、前記第一の単位有機発光層が、 573ないし780nmの波長の光を発する発光特性を 有し、前記第二の単位有機発光層が、493ないし57 3 n mの波長の光を発する発光特性を有し、前記第三の 単位有機発光層が、380ないし493nmの波長の光 を発する発光特性を有していることを特徴とする請求項 28ないし39のいずれか1項に記載の有機EL素子。 【請求項47】 前記基板が透明基板によって形成され るとともに、前記2つの電極が、透明なホール注入電極 と電子注入電極によって構成され、前記基板上に、前記 カラーフィルター、前記ホール注入電極、前記少なくと も一層の有機発光層および前記電子注入電極を、この順 に備えたことを特徴とする請求項28ないし46のいず れか1項に記載の有機EL素子。

【請求項48】 前記2つの電極が、透明なホール注入 電極と電子注入電極によって構成され、前記基板上に、 前記電子注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層、 前記ホール注入電極および前記カラーフィルタを、この 順に備えたことを特徴とする請求項28ないし46のい ずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項49】 前記基板が透明基板によって形成され るとともに、前記2つの電極が、透明なホール注入電極 と電子注入電極によって構成され、前記基板の一方の面 に、前記カラーフィルターを備え、前記基板の他方の面 に、前記ホール注入電極、前記少なくとも一層の有機発 光層および前記電子注入電極を、この順に備えたことを の有機EL素子。

【請求項50】 さらに、前記カラーフィルターの表面 に、パッシベーション層を備えたことを特徴とする請求 項28ないし49のいずれか1項に記載の有機EL素

【請求項51】 さらに、前記カラーフィルターの前記 2つの電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層から の発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え たことを特徴とする請求項28ないし49のいずれか1 項に記載の有機EL素子。

さらに、前記カラーフィルターの前記 【請求項52】 ホール注入電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層 からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を 備えたことを特徴とする請求項47または48に記載の 有機EL素子。

【請求項53】 さらに、前記基板の一方の面に、前記 少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長 の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変換層が、 前記カラーフィルターの前記基板側に配置されたことを 特徴とする請求項49に記載の有機EL素子。

【請求項54】 さらに、前記基板の他方の面に、前記 少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長 の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変換層が、 前記電極と前記基板の間に配置されたことを特徴とする 請求項49に記載の有機EL素子。

【請求項55】 前記蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着し て、形成されたことを特徴とする請求項51ないし54 のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【請求項56】 前記蛍光変換層が、2種類以上の蛍光 10 物質を蒸着して、形成されたことを特徴とする請求項5 5に記載の有機EL素子。

【請求項57】 前記蛍光変換層が、2種類以上の蛍光 物質を共蒸着して、形成されたことを特徴とする請求項 56に記載の有機EL素子。

【請求項58】 前記蛍光変換層が、蛍光物質を、それ ぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着層が積層されて形 成されたことを特徴とする請求項56に記載の有機EL

【請求項59】 前記各蒸着層が、2種類以上の蛍光物 20 質を共蒸着して形成されたことを特徴とする請求項58 に記載の有機EL素子。

【請求項60】 さらに、前記蛍光変換層および/また は前記カラーフィルターの表面に、パッシベーション層 を備えたことを特徴とする請求項51ないし59のいず れか1項に記載の有機EL素子。

【請求項61】 前記パッシベーション層が、ケイ素化 合物によって形成されたことを特徴とする請求項50ま たは60に記載の有機EL素子。

【請求項62】 前記パッシベーション層が、酸化ケイ 特徴とする請求項28ないし46のいずれか1項に記載 30 素および/または窒化ケイ素を含んだことを特徴とする 請求項61に記載の有機EL素子。

> 【請求項63】 前記少なくとも一層の有機発光層が二 層の有機発光層によって構成されたことを特徴とする請 求項28ないし62のいずれか1項に記載の有機EL素

> 【請求項64】 前記少なくとも一層の有機発光層が蒸 着によって形成されたことを特徴とする請求項28ない し63のいずれか1項に記載の有機EL素子。

【発明の詳細な説明】

[0001] 40

> 【発明の属する技術分野】本発明は、有機EL(エレク トロルミネッセンス) ディスプレイパネルおよびそれに 用いる有機EL素子に関するものであり、さらに詳細に は、低コストで製造することができ、薄層化が可能で、 かつ、高品位な有機ELディスプレイパネルおよびそれ に用いる有機EL素子に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、有機EL素子が大きな注目を集め るようになっている。

50 【0003】有機EL素子は、錫ドープ酸化インジウム (5)

(ITO) などよりなるホール (正孔) 注入電極と、ホ ール注入電極上に成膜されたトリフェニルジアミンなど を含むホール(正孔)輸送層と、ホール輸送層上に積層 されたアルミキノリノール錯体(Alq。)などの蛍光 物質を含む有機発光層と、マグネシウムなどの仕事関数 の小さな金属電極(電子注入電極)とを基本構成として 有するもので、10ボルト前後の電圧によって、数百な いし数万cd/m²というきわめて高い輝度が得られる という特徴を有している。

【0004】かかる有機EL素子を含んだ有機ELディ 10 スプレイパネルは、ディスプレイ装置、とりわけ、カラ ーディスプレイ装置への応用が期待されている。

【0005】有機ELディスプレイパネルを、カラーデ ィスプレイ装置に用いる場合には、光の三原色である 赤、緑、青の光を発する発光層を各画素ごとに形成する 方法や、複数の発光層とカラーフィルター層を形成し、 カラーフィルター層を用いて、複数の発光層から発せら れる白色光から、各画素毎に、光の三原色である赤、 緑、青の光を取り出す方法が一般的に用いられている。 また、特定の波長の光を吸収して、所定の色の光に変換 20 する蛍光変換層、カラーフィルター層および特定の波長 にピークを持つ発光層を組み合わせて、各画素ごとに、 赤、緑、青の光を得るという方法も用いられている。 【0006】しかしながら、光の三原色である赤、緑、

青の光を発する発光層を各画素ごとに形成する場合に は、赤色光を発する発光層に用いるのに適した蛍光材料 が少ないため、色純度の高い赤色光を得ることが困難で あるだけでなく、一般に、青色光を発する発光層の寿命 が、赤色光を発する発光層および緑色光を発する発光層 に比して、極端に短いため、カラーディスプレイ装置の 寿命が、青色光を発する発光層の寿命によって、制限を 受けるという問題があった。

【0007】これに対して、白色光を発する有機発光層 とカラーフィルター層とを形成し、カラーフィルター層 を用いて、各画素ととに、白色光を、光の三原色である 赤、緑、青(R、G、B)の光を取り出すことによっ て、カラーディスプレイ装置を構成する場合や、単色光 を発する発光層と、蛍光材料によって形成され、発光層 から発せられた光を所定の色の光に変換する蛍光変換層 と、カラーフィルター層とを組み合わせて、カラーディ スプレイ装置を構成する場合には、一種類の有機EL素 子によって、カラーディスプレイ装置を構成することが できるため、構成が簡易であるだけでなく、低コスト化 が可能であり、実用性を有している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】カラーフィルター層 は、従来、フォトリソグラフィプロセスによって、基板 上に形成されていたが、カラーレジスト材料は高価であ るだけでなく、フォトリソグラフィプロセスによって、

各色のレジスト膜を形成し、それぞれ、露光をした後 に、不要な部分を除去するための現像処理が不可欠であ り、さらには、フォトリソグラフィプロセスによって形 成されたバターニング後の膜には、揮発性の溶剤などが 含まれているため、揮発性の溶剤などを除去するための 加熱処理が必要で、工程数が多く、必然的に、製造に要 する時間も長くなって、低コストで、有機ELディスプ レイパネルを製造することが困難であるという問題があ

【0009】また、フォトリソグラフィプロセスによっ て、カラーフィルター層を基板上に形成する場合には、 R、G、Bの各色によって、カラーフィルター層の厚さ が大きく異なることがあるため、オーバーコート層を設 けて、厚さの違いを補償することが必要であるが、通 常、フォトリソグラフィプロセスによって形成されるカ ラーフィルター層の厚さは1. 0ないし2. 0μmで、 オーバーコート層の厚さは3.5μm程度である。これ に対して、カラーフィルター層上に形成される透明電極 および補助配線の厚みは、0.1μm程度であるため、 カラーフィルター層およびオーバーコート層の状態にわ ずかでも変動があるときには、カラーフィルター層上に 形成された透明電極および補助配線が切断されるおそれ があり、所望のように、配線をして、有機ELディスプ レイパネルとして、機能させることが困難になる場合がは あるという問題もあった。

【0010】さらに、フォトリソグラフィプロセスによ って、カラーフィルター層を基板上に形成する場合に は、露光および現像によって、レジスト膜の不要部分を 除去することが必要であるが、その際に、露光時間を十 分に長くしないと、カラーフィルター層のエッジに、5. 0度を越える角度の壁が生成されるため、この部分で も、カラーフィルター層上に形成された透明電極および 補助配線が切断されるおそれがあり、他方、露光時間を 十分に長くする場合には、コストアップの原因になると いう問題もあった。

【0011】加えて、加熱処理によって、揮発性の溶剤 などを除去した後には、膜の表面が不均一になり、発光 むらの原因になって、有機ELディスプレイパネルの品 質を低下させるという問題もあった。

【0012】また、発光層からの発光を吸収し、そのエ ネルギーによって、蛍光体を励起して、発光させる蛍光 変換層を設ける場合にも、同様の問題があった。

【0013】したがって、本発明は、低コストで製造す ることができ、薄層化が可能で、かつ、髙品位な有機E Lディスプレイパネルおよびそれに用いる有機EL素子 を提供することを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明者は、本発明の前 記目的を達成するため、鋭意研究を重ねた結果、基板を カラーフィルター層を形成する場合には、R、G、Bの 50 備えるとともに、少なくとも一方が透明な2つの電極の 間に、少なくとも一層の有機発光層を含み、さらに、顔料および/または有機染料を蒸着して形成したカラーフィルター層を含み、独立して、制御が可能な複数の有機 E L 素子に分割されたことを特徴とする有機 E L ディスプレイパネルによって、本発明の前記目的が達成されることを見出した。

【0015】本発明によれば、顔料だけでなく、樹脂や感光成分などを含んだ高価なカラーレジスト材料を使用することなく、顔料および/または有機染料を蒸着して、カラーフィルター層が形成されているので、フォトリソグラフィプロセスによって、カラーフィルター層を形成する場合に比して、有機ELディスプレイパネルの製造コストを大幅に低減することが可能になる。

【0016】また、本発明によれば、メタルマスク、シャドウマスクなどのマスクを用いて、各色の蒸着膜を形成するだけで、カラーフィルター層を形成することができるから、各色のレジスト膜を、それぞれ、露光し、現像する必要がなく、また、パターニング後に、膜から揮発性の溶剤などを除去する工程も不要であり、フォトリソグラフィブロセスによって、カラーフィルター層を形 20 成する場合に比し、大幅に工程数を減少させることができ、したがって、有機ELディスプレイパネルの製造に要する時間を大幅に短縮することができるから、有機ELディスプレイパネルの製造にとが可能になる。

【0017】さらに、本発明によれば、顔料および/または有機染料を蒸着して、カラーフィルター層が形成されているので、カラーフィルター層の厚さを大幅に減少させることができ、有機ELディスプレイパネルの薄層化を図ることが可能になる。

【0018】また、本発明によれば、顔料および/または有機染料を蒸着して、カラーフィルター層が形成されているので、カラーフィルター層の厚さを大幅に減少させることができ、したがって、オーバーコート層を設ける必要がないから、カラーフィルター層およびオーバーコート層の厚さの変動によって、カラーフィルター層上に形成される透明電極および補助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能になる。

【0019】さらに、本発明によれば、顔料および/または有機染料を蒸着して、カラーフィルター層を形成する際に、メタルマスク、シャドウマスクなどのマスクを用いて、顔料および/または有機染料が、メタルマスク、シャドウマスクなどのマスクと基板面などの被蒸着面との隙間から、基板面などの被蒸着面に回り込むように、蒸着することによって、カラーフィルター層のエッジに形成される壁の角度を数度の範囲に抑制することができ、したがって、カラーフィルター層上に形成される透明電極および補助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能になる。

【0020】また、本発明によれば、パターニング後の 50 一層の有機発光層、前記ホール注入電極および前記カラ

膜に、揮発性の溶剤などが含まれることはなく、バターニング後に、膜から揮発性の溶剤などを除去する必要がないから、カラーフィルター層の表面が不均一になって、発光むらが生じることを確実に防止することが可能になるとともに、カラーフィルター層の凹凸による電極や有機発光層への悪影響を最小限に抑制することが可能になる。

【0021】さらに、本発明によれば、顔料および/または有機染料を蒸着して、カラーフィルター層が形成されるので、フィルムなどの比較的耐熱性の低い基板上に、カラーフィルター層を形成することができ、基板材料の選択の自由度を向上させることが可能になる。

【0022】本発明の好ましい実施態様においては、有機ELディスプレイパネルは、さらに、前記カラーフィルター層の前記2つの電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備えている。

【0023】本発明の好ましい実施態様によれば、有機 ELディスプレイパネルは、少なくとも一層の有機発光 層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層 を備えているから、少なくとも一層の有機発光層から発 せられた発光光には含まれない波長の光を生成し、ある いは、少なくとも一層の有機発光層から発せられた発光 光中に不足する波長の光を補うことが可能になる。

【0024】本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着して、形成されている。

【0025】本発明のさらに好ましい実施態様によれば、蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着して、形成されているので、フォトリソグラフィプロセスによって、蛍光変換層を形成する場合に比して、蛍光変換層を大幅に薄層化し、有機ELディスプレイパネルを大幅に薄層化することが可能になる。

【0026】本発明の好ましい実施態様においては、前記基板が透明基板によって形成されるとともに、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注入電極によって構成され、有機ELディスプレイパネルが、前記基板上に、前記カラーフィルター層、前記ホール注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層および前記電子注入電極を、この順に備えている。

【0027】本発明のさらに好ましい実施態様においては、有機ELディスプレイパネルが、さらに、前記カラーフィルター層の前記ホール注入電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備えている。

【0028】本発明の別の好ましい実施態様においては、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注入電極によって構成され、有機ELディスプレイパネルが、前記基板上に、前記電子注入電極、前記少なくとも一層の有機発光層、前記ホール注入電極などが記まれる

ーフィルター層を、この順に備えている。

【0029】本発明のさらに好ましい実施態様において は、有機ELディスプレイパネルが、さらに、前記カラ ーフィルター層の前記ホール注入電極側に、前記少なく とも一層の有機発光層からの発光光を所定の波長の光に 変換する蛍光変換層を備えている。

【0030】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、前記基板が透明基板によって形成されるととも に、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と透明な 電子注入電極によって構成され、有機ELディスプレイ 10 パネルが、前記基板の一方の面に、前記カラーフィルタ ー層を備え、前記基板の他方の面に、前記ホール注入電 極、前記少なくとも一層の有機発光層および前記電子注 入電極を、この順に備えている。

【0031】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、有機ELディスプレイパネルが、さらに、前記 基板の一方の面に、前記少なくとも一層の有機発光層か らの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備 え、前記蛍光変換層が、前記カラーフィルター層の前記 基板側に配置されている。

【0032】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、有機ELディスプレイパネルが、さらに、前記 基板の他方の面に、前記少なくとも一層の有機発光層か らの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備 え、前記蛍光変換層が、前記電極と前記基板の間に配置 されている。

【0033】本発明の前記目的はまた、基板を備え、少 なくとも一方が透明な2つの電極の間に、少なくとも一 層の有機発光層を含み、さらに、顔料および/または有 機染料を蒸着して形成したカラーフィルターを含んだと 30 とを特徴とする有機EL素子によって達成される。

【0034】本発明によれば、顔料だけでなく、樹脂や 感光成分などを含んだ高価なカラーレジスト材料を使用 することなく、顔料および/または有機染料を蒸着し て、カラーフィルターが形成されているので、フォトリ ソグラフィプロセスによって、カラーフィルターを形成 する場合に比して、有機EL素子の製造コストを大幅に 低減することが可能になる。

【0035】また、本発明によれば、メタルマスク、シ ャドウマスクなどのマスクを用いて、各色の蒸着膜を形 40 成するだけで、カラーフィルターを形成することができ るから、各色のレジスト膜を、それぞれ、露光し、現像 する必要がなく、また、パターニング後に、膜から揮発 性の溶剤などを除去する工程も不要であり、フォトリソ グラフィプロセスによって、カラーフィルターを形成す る場合に比し、大幅に工程数を減少させることができ、 したがって、有機EL素子の製造に要する時間を大幅に 短縮することができるから、有機素子の製造コストを大 幅に低減することが可能になる。

たは有機染料を蒸着して、カラーフィルターが形成され ているので、カラーフィルターの厚さを大幅に減少させ ることができ、有機EL素子の薄層化を図ることが可能

【0037】また、本発明によれば、顔料および/また は有機染料を蒸着して、カラーフィルターが形成されて いるので、カラーフィルターの厚さを大幅に減少させる ことができ、したがって、オーバーコート層を設ける必 要がないから、カラーフィルターの厚さの変動によっ て、カラーフィルター上に形成される透明電極および補 助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能 になる。

【0038】さらに、本発明によれば、顔料および/ま たは有機染料を蒸着して、カラーフィルターを形成する 際に、メタルマスク、シャドウマスクなどのマスクを用 い、顔料および/または有機染料が、メタルマスク、シ ャドウマスクなどのマスクと基板面などの被蒸着面との 隙間から、基板面などの被蒸着面に回り込むように、蒸 着することにより、カラーフィルターと、カラーフィル ターが形成されていない領域との境界部分に形成される 壁の角度を数度の範囲に抑制することができ、したがっ て、カラーフィルター上に形成される透明電極および補 助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能 になる。

【0039】また、本発明によれば、バターニング後の 膜に、揮発性の溶剤などが含まれることはなく、パター ニング後に、膜から揮発性の溶剤などを除去する必要が ないから、カラーフィルターの表面が不均一になって、 発光むらが生じるととを確実に防止することが可能にな るとともに、カラーフィルターの凹凸による電極や有機 発光層への悪影響を最小限に抑制することが可能にな

【0040】さらに、本発明によれば、顔料および/ま たは有機染料を蒸着して、カラーフィルターが形成され るので、フィルムなどの比較的耐熱性の低い基板上に、 カラーフィルターを形成することができ、基板材料の選 択の自由度を向上させることが可能になる。

【0041】本発明の好ましい実施態様においては、前 記カラーフィルターが、隣接して形成された第一のカラ ーフィルター、第二のカラーフィルターおよび第三のカ ラーフィルターを含み、前記第一のカラーフィルターが 573ないし780nmの波長の光を透過させる光透過 特性を有し、前記第二のカラーフィルターが493ない し573nmの波長の光を透過させる光透過特性を有 し、前記第三のカラーフィルターが380ないし493 nmの波長の光を透過させる光透過特性を有している。 【0042】本発明の好ましい実施態様によれば、カラ ーフィルターが、隣接して形成された第一のカラーフィ ルター、第二のカラーフィルターおよび第三のカラーフ 【0036】さらに、本発明によれば、顔料および/ま 50 ィルターを含み、第一のカラーフィルターが573ない

し780nmの波長の光を透過させる光透過特性を有 し、第二のカラーフィルターが493ないし573nm の波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラ ーフィルターが380ないし493nmの波長の光を透 過させる光透過特性を有しているから、有機発光層から 発光される光の波長の如何にかかわらず、有機EL素子 は、それぞれ、光の三原色である赤色、緑色および青色 の光を生成することができ、したがって、白色光を発す る有機発光層を用いた場合だけでなく、有機発光層の構 成材料として、色純度は低いが、寿命が長く、高い発光 10 効率で、赤色、緑色、青色に近い波長の光を発する有機 物を用いた場合にも、任意の色に、カラー表示をするこ

【0043】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記第一のカラーフィルターが578ないし620 nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、前記第 二のカラーフィルターが520ないし570nmの波長 の光を透過させる光透過特性を有し、前記第三のカラー フィルターが430ないし470nmの波長の光を透過 させる光透過特性を有している。

とが可能になる。

【0044】本発明の別の好ましい実施態様において は、前記カラーフィルターが、573ないし780nm の波長の光を透過させる光透過特性、493ないし57 3 n mの波長の光を透過させる光透過特性あるいは38 Oないし493nmの波長の光を透過させる光透過特性 を有している。

【0045】本発明の別の好ましい実施態様によれば、 カラーフィルターが、573ないし780nmの波長の 光を透過させる光透過特性、493ないし573nmの 波長の光を透過させる光透過特性あるいは380ないし 493nmの波長の光を透過させる光透過特性を有して いるから、有機発光層から発光される光の波長の如何に かかわらず、光の三原色である赤色、緑色、青色の光の うち、いずれかの色の光を生成することができ、有機E L素子をカラーディスプレイに用いた際、カラーディス プレイの特定の部分を特定の色で表示することが可能に なる。

【0046】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記カラーフィルターが、578ないし620nm の波長の光を透過させる光透過特性、520ないし57 Onmの波長の光を透過させる光透過特性あるいは43 Oないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性 を有している。

【0047】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、前記少なくとも一層の有機発光層が、隣接して 形成され、互いに異なる波長の光を発する第一の単位有 機発光層、第二の単位有機発光層および第三の単位有機 発光層を含み、前記第一の単位有機発光層が、573な いし780nmの波長の光を発する発光特性を有し、前 記第二の単位有機発光層が、493ないし573mmの 50 に、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注

14

波長の光を発する発光特性を有し、前記第三の単位有機 発光層が、380ないし493nmの波長の光を発する 発光特性を有している。

【0048】本発明の好ましい実施態様においては、有 機EL素子は、さらに、前記カラーフィルター層の前記 2つの電極側に、前記少なくとも一層の有機発光層から の発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え ている。

【0049】本発明の好ましい実施態様によれば、有機 EL素子は、少なくとも一層の有機発光層からの発光光 を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を備えているか ら、少なくとも一層の有機発光層から発せられた発光光 には含まれない波長の光を生成し、あるいは、少なくと も一層の有機発光層から発せられた発光光中に不足する 波長の光を補うことが可能になる。

【0050】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着して、形成され ている。

【0051】本発明のさらに好ましい実施態様によれ 20 ば、蛍光変換層が、蛍光物質を蒸着して、形成されてい るので、フォトリソグラフィプロセスによって、蛍光変 換層を形成する場合に比して、蛍光変換層を大幅に薄層 化し、有機EL素子、ひいては、有機ELディスプレイ バネルを大幅に薄層化することが可能になる。

【0052】本発明の好ましい実施態様においては、前 記基板が透明基板によって形成されるとともに、前記2 つの電極が、透明なホール注入電極と電子注入電極によ って構成され、有機EL素子が、前記基板上に、前記カ ラーフィルター、前記ホール注入電極、前記少なくとも 一層の有機発光層および前記電子注入電極を、この順に 備えている。

【0053】本発明のさらに好ましい実施態様において は、有機EL素子が、さらに、前記カラーフィルター層 の前記ホール注入電極側に、前記少なくとも一層の有機 発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変 換層を備えている。

【0054】本発明の別の好ましい実施態様において は、前記2つの電極が、透明なホール注入電極と電子注 入電極によって構成され、有機EL素子が、前記基板上 40 に、前記電子注入電極、前記少なくとも一層の有機発光 層および前記電子注入電極、前記ホール注入電極および 前記カラーフィルタを、この順に備えている。

【0055】本発明のさらに好ましい実施態様において は、有機EL素子が、さらに、前記カラーフィルター層 の前記ホール注入電極側に、前記少なくとも一層の有機 発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変 換層を備えている。

【0056】本発明さらに別の好ましい実施態様におい ては、前記基板が透明基板によって形成されるととも

(9)

20

入電極によって構成され、有機EL素子が、前記基板の 一方の面に、前記カラーフィルターを備え、前記基板の 他方の面に、前記ホール注入電極、前記少なくとも一層 の有機発光層および前記電子注入電極を、この順に備え ている。

【0057】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、有機EL素子が、さらに、前記基板の一方の面 に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所 定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変 換層が、前記カラーフィルターの前記基板側に配置され 10

【0058】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、有機EL素子が、さらに、前記基板の他方の面 に、前記少なくとも一層の有機発光層からの発光光を所 定の波長の光に変換する蛍光変換層を備え、前記蛍光変 換層が、前記電極と前記基板の間に配置されている。

[0059]

【発明の実施の形態】本発明において、カラーフィルタ ー層あるいはカラーフィルターを形成するために、顔料 および/または有機染料を用いることができ、顔料とし ては、無機顔料および有機顔料のいずれをも使用可能で あり、無機顔料としては、たとえば、金属の複合酸化物 などを用いることができ、無機顔料と有機顔料の混合物 を使用するとともできる。

【0060】顔料および有機染料のうちでは、カラーバ リエーションの多さから、有機顔料および有機染料が好 ましく使用され、有機顔料および有機染料のうちでも、 有機顔料は、耐熱性があり、有機溶媒や水に溶解しない ため、とくに好ましい。

いはカラーフィルターは、顔料および有機染料を共蒸着 して形成することができる。

【0062】本発明において、好ましくは、カラーフィ ルター層あるいはカラーフィルターは、2種類以上の顔 料および/または2種類以上の有機染料を蒸着して形成 される。2種類以上の顔料および/または2種類以上の 有機染料を蒸着して、カラーフィルター層あるいはカラ ーフィルターを形成する場合には、2種類以上の顔料お よび/または2種類以上の有機染料を組み合わせること によって、所望の光透過特性を有するカラーフィルター 層あるいはカラーフィルターを形成することが可能にな り、緑色のフィルター層など、単一の顔料または有機染 料を蒸着したときには、所望の光透過特性を有するカラ ーフィルター層あるいはカラーフィルターを形成すると とが困難なときにも、所望の光透過特性を有するカラー フィルター層あるいはカラーフィルターを形成すること が可能になる。

【0063】本発明において、2種類以上の顔料および /または2種類以上の有機染料を用いて、カラーフィル ター層あるいはカラーフィルターを形成する場合には、

顔料および/または有機染料を含む各ボートを個別に温 度制御して、2種類以上の顔料および/または2種類以 上の有機染料を共蒸着して、カラーフィルター層あるい はカラーフィルターを形成することが好ましい。2種類 以上の顔料および/または2種類以上の有機染料を共蒸 着する場合には、同時に蒸着をすることができるから、 2以上の蒸着膜を積層する場合に比し、作業時間を短縮 することが可能になり、また、2種類以上の顔料および /または2種類以上の有機染料を混合して、蒸着する場 合に比し、それぞれの顔料および/または有機染料の蒸 気圧が大きく異なっていても、所望のように、2種類以 上の顔料および/または2種類以上の有機染料を含むカ ラーフィルター層あるいはカラーフィルターを形成する ことが可能になる。

【0064】本発明において、2種類以上の顔料および /または2種類以上の有機染料を用いて、カラーフィル ター層あるいはカラーフィルターを形成する場合には、 2種類以上の顔料および/または2種類以上の有機染料 を、それぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着層を積層 して、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターを 形成することができる。2種類以上の顔料および/また は2種類以上の有機染料を共蒸着して、カラーフィルタ ー層あるいはカラーフィルターを形成する場合には、そ れぞれの添加量を正確に制御することが必要不可欠で、 操作が煩雑であるが、2種類以上の顔料および/または 2種類以上の有機染料を、それぞれ、蒸着して形成した 2以上の蒸着層を積層して、カラーフィルター層あるい はカラーフィルターを形成するする場合には、簡易に、 所望の光透過特性を有するカラーフィルター層あるいは 【0061】本発明において、カラーフィルター層ある 30 カラーフィルターを形成することが可能になるだけでな く、それぞれの顔料および/または有機染料の蒸気圧が 大きく異なっていても、所望の光透過特性を有するカラ ーフィルター層あるいはカラーフィルターを形成すると とが可能になる。

> 【0065】また、本発明において、2種類以上の顔料 および/または2種類以上の有機染料を、それぞれ、蒸 着して形成した2以上の蒸着層を積層して、カラーフィ ルター層あるいはカラーフィルターを形成する場合、各 蒸着層を、2種類以上の顔料および/または2種類以上 の有機染料を共蒸着して形成することもできる。

> 【0066】本発明において、カラーフィルター層ある いはカラーフィルターは、メタルマスク、シャドウマス クなどのマスクを用い、顔料および/または有機染料を マスク蒸着して形成されることが好ましい。顔料および /または有機染料をマスク蒸着することによって、カラ ーフィルター層あるいはカラーフィルターを形成する場 合には、所望のパターンで、カラーフィルター層あるい はカラーフィルターを形成することが可能になる。

【0067】さらに、メタルマスク、シャドウマスクな 50 どのマスクを用い、顔料および/または有機染料が、メ

17

タルマスク、シャドウマスクなどのマスクと基板面などの被蒸着面との隙間から、基板面などの被蒸着面に回り込むように、蒸着することによって、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターと、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターが形成されていない領域との境界部分に形成される壁の角度を数度の範囲に抑制することができ、したがって、カラーフィルター層上あるいはカラーフィルター上に形成される透明電極および補助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能になる。

【0068】本発明において、顔料および/または有機 染料を蒸着する条件はとくに限定されるものではない が、1×10⁻⁴ バスカル以下で、蒸着速度を0.01 ないし1nm/秒程度とすることが好ましい。

【0069】本発明において、有機顔料および有機染料としては公知の材料を使用することができ、たとえば、赤色用の有機顔料および有機染料としては、ジケトピロロピロール系、アンスラキノン系、キナクリドン系、ペリレン系、アゾ系、ベンズイミダゾロン系などが挙げられ、緑色用の有機顔料および有機染料としては、ハロゲン化銅フタロシアニン系、アンスラキノン系などが挙げられ、青色用の黄色用の有機顔料および有機染料としては、銅フタロシアニン系、インダントロン系などが挙げられる。また、混色用の黄色用の有機顔料および有機染料としては、イソインドリン系、イソインドリン系、キノフタロン系、ジスアゾ系などが、紫色用の有機顔料および有機染料としては、ジオキサジン系、アンスラキノン系などが挙げられる。

【0070】これらの有機顔料および有機染料の中で、赤色フィルター層を形成するためには、アゾ系の有機顔 30料または有機染料が好ましく用いられ、青フィルター層を形成するためには、銅フタロシアニン系の有機顔料または有機染料が好ましく用いられる。また、緑赤色フィルター層は、銅フタロシアニン系の有機顔料もしくは有機染料の蒸着層と、ジスアゾ系の有機顔料もしくは有機染料の蒸着層とを積層して形成し、または、銅フタロシアニン系の有機顔料または有機染料とジスアゾ系の有機顔料もしくは有機染料を混合して形成することが好ましい。

【0071】本発明において、蒸着によって形成されるカラーフィルター層あるいはカラーフィルターは厚いほど、色度が向上し、薄すぎると、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターとしての機能が低下するが、厚くなりすぎると、顔料の結晶が析出したり、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターにひび割れが生じるため、一般に1.5μm以下であることが好ましい。具体的には、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの好ましい厚さは、色によって異なり、赤色フィルター層は、400ないし15000オングストロームの厚さを有していることが好ましく、緑色フィルター層は、

200ないし10000オングストロームの青色蒸着層と1000ないし2000オングストロームの青色蒸着層とを積層した厚さを有していることが好ましく、青色フィルター層は、400ないし15000オングストロームの厚さを有していることが好ましい。これら赤色フィルター層、緑色フィルター層および青色フィルター層の厚さは、要求される光学特性に応じて、変化させることができる。

【0072】本発明において、好ましくは、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの表面に、バッシベーション層が形成されている。カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの表面に、バッシベーション層を形成することによって、電極をバターニングする際に施されるエッチング処理や洗浄処理によって、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターが損傷を受けることを防止して、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターを保護することが可能になる。

【0073】カラーフィルター層あるいはカラーフィルターを、ホール注入電極上に設ける場合には、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの表面に形成されたバッシベーション層は、水分、ガスから、有機発光層を保護する役割を果たし、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターが導電性の場合には、絶縁層として機能させることができる。

【0074】カラーフィルター層あるいはカラーフィルターを、2つの電極に対して、基板の反対側の面に設ける場合は、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの表面に形成されたパッシベーション層はカラーフィルター層あるいはカラーフィルターが損傷を受けることを防止し、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターを保護する機能を有している。

【0075】本発明において、カラーフィルター層あるいはカラーフィルターの電極側に、有機発光層からの発光光を所定の波長の光に変換する蛍光変換層を設けることができ、蛍光変換層を設けた場合には、バッシベーション層は、蛍光変換層および/またはカラーフィルター層もしくはカラーフィルターの表面に形成される。

【0076】蛍光変換層は、有機発光層から入射した光によって、励起され、入射光とは異なる波長の光を生成して、放出する蛍光物質を含んでいる。蛍光物質は、そのエネルギー順位で決定される波長の光を放出する物質であり、蛍光変換層に含まれる蛍光物質としては、赤色、緑色、青色などの光の三原色に対応する蛍光を発する化合物が好ましく使用される。蛍光物質は、短波長の光を長波長の光に変換することができるため、青色の発光光を赤色、緑色、黄色の光に変換させることによって、任意の色(波長)の光を生成することができる。

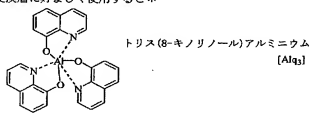
【0077】本発明において、蛍光変換層に好ましく使用することのできる蛍光物質の例としては、たとえば、50 特開昭63-264692号公報に開示されているキナ

クリドン、ルブレン、スチリル系色素などおよびクマリ ン、ルモゲンなどの化合物から選択される少なくとも1 種の化合物を挙げることができる。また、下式の構造を 有するトリス(8-キノリナト)アルミニウム(Ala 3)などの8-キノリノールまたはその誘導体を配位子 とする金属錯体、テトラフェニルブタジエン、アントラ セン、ペリレン、コロネン、12-フタロペリノン誘導 体などの蛍光物質も、蛍光変換層に好ましく使用すると* *とができる。さらには、特開平8-12600号公報に 開示されたフェニルアントラセン誘導体や特開平8-1 2969号に開示されたテトラアリールエテン誘導体な ども、蛍光変換層用の蛍光物質として使用することがで きる。

[0078]

【化1】

(11)



本発明において、蛍光変換層を設ける場合、蛍光変換層 の膜厚は、2000nm以下が好ましく、300nmな いし600nm程度がとくに好ましい。

【0079】本発明において、蛍光変換層を設ける場合 には、蛍光物質を蒸着して、蛍光変換層が形成されると 20 とが好ましい。

【0080】本発明において、蛍光変換層は、2種類以 上の蛍光物質を蒸着して、形成されていてもよい。

【0081】本発明において、2種類以上の蛍光物質を 蒸着して、蛍光変換層を形成する場合には、蛍光物質を 含む各ボートを個別に温度制御して、2種類以上の蛍光 物質を共蒸着して、蛍光変換層を形成することが好まし い。2種類以上の蛍光物質を共蒸着する場合には、同時 に蒸着をすることができるから、2以上の蒸着膜を積層 する場合に比し、作業時間を短縮することが可能にな り、また、2種類以上の蛍光物質を混合して、蒸着する 場合に比し、それぞれの蛍光物質の蒸気圧が大きく異な っていても、所望のように、2種類以上の蛍光物質を含 む蛍光変換層を形成することが可能になる。

【0082】本発明において、2種類以上の蛍光物質を 用いて、蛍光変換層を形成する場合には、2種類以上の. 蛍光物質を、それぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着 層を積層して、蛍光変換層を形成することができる。2 種類以上の蛍光物質を共蒸着して、蛍光変換層を形成す る場合には、それぞれの添加量を正確に制御することが 40 必要不可欠で、操作が煩雑であるが、2種類以上の蛍光 物質を、それぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着層を 積層して、蛍光変換層を形成する場合には、簡易に、所 望の波長変換特性を有する蛍光変換層を形成することが 可能になるだけでなく、それぞれの蛍光物質の蒸気圧が 大きく異なっていても、所望の波長変換特性を有する蛍 光変換層を形成することが可能になる。

【0083】また、本発明において、2種類以上の蛍光 物質を、それぞれ、蒸着して形成した2以上の蒸着層を 積層して、蛍光変換層を形成する場合、各蒸着層を、2 50 一方、これよりも低いと、水分などから、カラーフィル

種類以上の蛍光物質を共蒸着して形成することもでき る。

[Alq₃]

【0084】本発明において、蛍光物質を蒸着する条件 は、とくに限定されるものではないが、1×10-4 パ スカル以下で、蒸着速度を0.01ないし1nm/秒程 度とすることが好ましい。

【0085】本発明において、パッシベーション層は、 酸化ケイ素 (SiOx)、窒化ケイ素 (SiNy) など のケイ素化合物によって形成することができるが、酸化 ケイ素単体あるいは酸化ケイ素と窒化ケイ素の複合膜な ど、酸化ケイ素を含んでいることが好ましい。

【0086】本発明において、パッシベーション層は、 酸化ケイ素や窒化ケイ素などのケイ素化合物によって形 成されることが好ましいが、カラーフィルター層もしく 30 はカラーフィルターあるいは蛍光変換層に悪影響を与え ない材料であれば、有機系の透明樹脂あるいは無機系の 透明樹脂などによって、パッシベーション層を形成する こともできる。

【0087】本発明において、酸化ケイ素、窒化ケイ素 あるいは酸化ケイ素と窒化ケイ素の複合膜によって形成 されたパッシベーション層に、ピンホールなどの欠陥や 異物などが含まれている可能性がある場合には、酸化ケ イ素、窒化ケイ素あるいは酸化ケイ素と窒化ケイ素の複 合膜によって形成されたパッシベーション層を保護する ために、有機系の透明樹脂あるいは無機系の透明樹脂な どによって、パッシベーション層上に、保護膜を形成す ることもできる。

【0088】パッシベーション層は、632nmにおけ る屈折率が1.40ないし1.55であることが好まし く、632nmにおける屈折率が1.44ないし1.4 8であると、さらに好ましい。パッシベーション層の6 32 nmにおける屈折率がこれよりも高いと、有機発光 層中の成分から、カラーフィルター層もしくはカラーフ ィルターあるいは蛍光変換層を保護する機能が低下し、

ター層もしくはカラーフィルターあるいは蛍光変換層を 保護する機能が低下してしまう。

21

【0089】パッシベーション層を、酸化ケイ素(Si Ox) によって形成する場合には、xが1.8ないし 2. 2であることが好ましく、さらに好ましくは、1. 90ないし2.05である。xの値は、パッシベーショ ン層の平均値として、この範囲にあればよく、パッシベ ーション層の厚さ方向に、xの値が一定の割合で変化し ていてもよい。

Ny) によって形成する場合には、yが0. 1ないし 0.5であることが好ましい。 yの値は、パッシベーシ ョン層の平均値として、この範囲にあればよく、パッシ ベーション層の厚さ方向に、yの値が一定の割合で変化 していてもよい。

【0091】パッシベーション層は、不純物として、 5重量%以下のC、Arなどを含んでいてもよく、 さらに、層内の応力を緩和させるために、30原子%以 下のHを含んでいてもよい。

【0092】パッシベーション層は、2ないし50nm 20 の平均表面粗さ(Ra)を有していることが好ましく、 10ないし50nmの最大表面粗さ(Rmax)を有し ていることが好ましい。

【0093】また、バッシベーション層は、有機発光層 から発せられた光の80%以上を透過する透過率を有し ているととが好ましい。

【0094】バッシベーション層の厚さはとくに限定さ れるものではないが、5ないし50nm、とくに10な いし30nmであることが好ましい。

【0095】パッシベーション層を、酸化ケイ素によっ て形成する場合には、スパッタリング法、プラズマCV

D法によって、バッシベーション層を成膜することがで きるが、スパッタリング法、とくに、RF電源を用いた 高周波スパッタリング法によって、パッシベーション層 を成膜することが好ましい。RF電源を用いた高周波ス パッタリングの電力は10ないし100W/平方センチ メートルの範囲が好ましく、周波数は13.56MH z、成膜速度は5ないし50nm/分、成膜中の圧力は 0. 1ないし1. 0パスカルであることが好ましい。 【0096】スパッタリング法を用いて、酸化ケイ素よ りなるパッシベーション層を成膜する場合、スパッタリ ング用ガスには、通常のスパッタリング装置に使用され る不活性ガスを使用することができるが、Ar、Kr、 Xeよりなる群から選ばれる1種の不活性ガスあるいは 2種以上の混合不活性ガスを用いることが好ましい。A r、Kr、Xeのいずれかを、主たるスパッタリング用 ガスとして用いるときは、基板とターゲットの間の距離 は20ないし60パスカル・cmの範囲にあることが好 ましく、とくに、30ないし50パスカル・cmの範囲 にあることが好ましい。Ar、KrおよびXeのうち、

Arを用いることが最も好ましい。

【0097】本発明において、有機EL素子は、顔料お よび/または有機染料を蒸着して形成したカラーフィル ターを有しており、好ましくは、カラーフィルターは、 隣接して形成された第一のカラーフィルター、第二のカ ラーフィルターおよび第三のカラーフィルターを含み、 第一のカラーフィルターは、573ないし780 nmの 波長の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラー フィルターは、493ないし573nmの波長の光を透 【0090】バッシベーション層を、窒化ケイ素 (Si 10 過させる光透過特性を有し、第三のカラーフィルター は、380ないし493nmの波長の光を透過させる光 透過特性を有している。

> 【0098】本発明において、さらに好ましくは、第一 のカラーフィルターが、578ないし620nmの波長 の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラーフィ ルターが、520ないし570nmの波長の光を透過さ せる光透過特性を有し、第三のカラーフィルターが、4 30ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特 性を有している。

【0099】このように、カラーフィルターを構成する ことによって、有機発光層から発光される光の波長の如 何にかかわらず、有機EL素子は、それぞれ、光の三原 色である赤色、緑色および青色の光を透過することがで き、したがって、白色光を発する有機発光層を用いた場 合だけでなく、有機発光層の構成材料として、色純度は 低いが、寿命が長く、高い発光効率で、赤色、緑色、青 色に近い波長の光を発する有機物を用いた場合にも、任 意の色に、カラー表示をさせることが可能になる。

【0100】本発明において、カラーフィルターが、5 73ないし780mmの波長の光を透過させる光透過特 性、493ないし573nmの波長の光を透過させる光 透過特性あるいは380ないし493nmの波長の光を 透過させる光透過特性を有していてもよい。さらに好ま しくは、カラーフィルターが、578ないし620nm の波長の光を透過させる光透過特性、520ないし57 0 n mの波長の光を透過させる光透過特性あるいは43 0ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性 · を有している。

【0101】有機EL素子のカラーフィルターがかかる 特性を有するように、構成することによって、有機発光 層から発光される光の波長の如何にかかわらず、光の三 原色である赤色、緑色、青色の光のうち、いずれかの色 の光を生成することができ、有機EL素子をカラーディ スプレイに用いた際、カラーディスプレイの特定の部分 を特定の色で表示することが可能になる。

【0102】本発明にかかる有機ELディスプレイパネ ルおよび有機EL素子は、少なくとも一方が透明な2つ の電極の間に、少なくとも一層の有機発光層を備え、有 機発光層は、少なくとも発光機能に関与する 1 種または 50 2種の化合物を含んでいる。

【0103】本発明にかかる有機EL素子において、少 なくとも一層の有機発光層から発せられる光の波長はと くに限定されるものではないが、好ましくは、少なくと も一層の有機発光層が、少なくとも380ないし780 nmの連続した発光スペクトルを有する白色発光を発す るように構成されている。

【0104】本発明において、少なくとも一層の有機発 光層が、430nmないし650nm以下の連続した発 光スペクトルを有する白色発光を発するように構成され ていると、とくに好ましい。

【0105】本発明において、有機発光層は、ホール輸 送性化合物もしくは電子輸送性化合物またはこれらの混 合物であるホスト物質を含み、ホール(正孔)および電 子の注入機能、ホールおよび電子の輸送機能ならびにホ ールおよび電子の再結合により、励起子を生成させる機 能を有しており、電子的に比較的ニュートラルな化合物 を含んでいることが好ましい。

【0106】有機発光層のホスト物質として用いられる ホール輸送性化合物としては、トリアゾール誘導体、オ キサジアゾール誘導体、イミダゾール誘導体、ポリアリ 20 ールアルカン誘導体、ピラゾリン誘導体、ピラゾロン誘 導体、フェニレンジアミン誘導体、アリールアミン誘導 体、アミノ置換カルコン誘導体、オキサゾール誘導体、 スチリルアントラセン誘導体、フルオレノン誘導体、ヒ ドラゾン誘導体、スチルベン誘導体が挙げられ、さら *

*に、トリフェニルジアミン誘導体が好ましく使用でき

【0107】トリフェニルジアミン誘導体の例として は、テトラアリールベンジシン化合物(トリアリールジ アミンないしトリフェニルジアミン: TPD) がとくに 好ましい。

【0108】テトラアリールベンジシン化合物(TD P)の好ましい具体例は、以下のとおりである。 [0109]

【化2】 10

(13)

[0110]

[化3]

[0111]

[化4]

有機発光層のホスト物質として用いられる電子輸送性化 合物としては、キノリン誘導体が好ましく使用すること ができ、さらには、8-キノリノールないしその誘導体 を配位子とする金属錯体、とくに、下式の構造を有する 40 トリス (8-キノリナト) アルミニウム (A1q3) が※

※好ましく使用される。また、フェニルアントラセン誘導 体やテトラアリールエテン誘導体も、電子輸送性化合物 として使用することができる。

[0112]

【化5】

トリス(8-キノリノール)アルミニウム $[A]q_3$

本発明において、有機発光層は、ホール輸送性化合物も しくは電子輸送性化合物またはこれらの混合物であるホ 50 構造を有していることが好ましい。

スト物質に、蛍光物質であるドーパントがドープされた

【0113】また、本発明にかかる有機ELディスプレイパネルおよび有機EL素子は、好ましくは、互いに積層された2層の有機発光層を備えている。2層の有機発光層を形成する場合には、それぞれに、異なった発光波長を有する蛍光物質をドーピングすることによって、広い発光波長帯域を確保し、また、発光色の色彩の自由度を向上させることができる。

【0114】本発明において、ドーパントとして含有させる蛍光物質としては、たとえば、特開昭63-264692号公報に開示された化合物、具体的には、ルブレ 10ン系化合物、クマリン系化合物、キナクリドン系化合物、ジシアノメチルビラン系化合物などの化合物よりなる群から選ばれる1種以上の化合物が好ましく使用できる

【0115】本発明に好ましく使用できる蛍光物質の例を挙げると、以下のとおりである。

[0116]

【化6】

4-(ジシアノメチレン)-2-メチル-6-(p-ジメチルアミノスチリル) -4H-ピラン [DCM]

さらに、本発明においては、特開2000-26334 号公報および特開2000-26337号公報に記載されているナフタセン系化合物も、ドーパントとして含有させる蛍光物質として、好ましく使用することができ、ルブレン系化合物、クマリン系化合物、キナクリドン系化合物、ジシアノメチルビラン系化合物などと併用することによって、有機EL素子の寿命を飛躍的に向上させることができる。

【0120】本発明において、ドーパントとして含有させる蛍光物質として、好ましく使用することのできるナフタセン系化合物は、式(I)で示される基本骨格を有している。

[0121]

【化10】

$$R^{5}$$
 R^{6}
 R^{1}
 R^{2}
 R^{8}
(I)

* [0117] 【化7]

26

[0118]

[化8]

[0119] [化9]

式(I) において、R^I ないしR^I は、それぞれ、非置 換または置換基を有するアルキル基、アリール基、アミ ノ基、複素環基およびアルケニル基のいずれかを表わ し、アリール基、アミノ基、複素環基およびアルケニル 基のいずれかであることが好ましくい。

【0122】R¹ないしR⁴で表わされるアリール基としては、単環でも、多環でもよく、縮合環や環集合のものも含んでいる。総炭素数は、6ないし30であることが好ましく、置換基を有していてもよい。

【0123】R¹ ないしR⁴ で表わされるアリール基としては、フェニル基、(o-, m-, p-) トリル基、ピレニル基、ペリレニル基、コロネニル基、(1-、および2-) ナフチル基、アントリル基、(o-, m-, p-) ビフェニリル基、ターフェニル基、フェナントリル基などが好ましい。

【0124】R¹ないしR⁴で表わされるアミノ基としては、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、アラルキルアミノ基などのいずれであってもよい。これらは、総50 炭素数1ないし6の脂肪族および/または1なし4環の

芳香族炭素環を有していることが好ましい。具体的には、ジメチルアミノ基、ジエチルアミノ基、ジブチルアミノ基、ジフェニルアミノ基、ジトリルアミノ基、ビス ジフェニルアミノ基、ビスナフチルアミノ基などが含まれる。

【0125】R¹ないしR⁴で表わされる複素環基としては、ヘテロ原子として、O、N、Sを含有する5員環または6員環の芳香族複素環基、炭素数2ないし20の縮合多環芳香族複素環基などが挙げられる。

【0126】R¹ないしR⁴で表わされるアルケニル基 10としては、少なくとも置換基の1つにフェニル基を有する(1-および2-)フェニルアルケニル基、(1、2-および2、2-)ジフェニルアルケニル基、(1、2、2-)トリフェニルアルケニル基などが好ましいが、非置換のものであってもよい。

【0127】芳香族複素環基および縮合多環芳香族複素 環基としては、たとえば、チエニル基、フリル基、ピロ リル基、ピリジン基、キノリル基、キノキサリルなどが 挙げられる。

【0128】R'ないしR'が置換基を有する場合、と 20 れらの置換基のうちの少なくとも2つがアリール基、アミノ基、複素環基、アルケニル基およびアリーロキシ基のいずれかであることが好ましい。アリール基、アミノ基、複素環基およびアルケニル基については、R'ないしR'と同様のものが使用できる。

【0129】R¹ ないしR⁴ の置換基となるアリーロキシ基としては、総炭素数6ないし18のアリール基を有するものが好ましく、具体的には、(o-, m-, p-) フェノキシ基などが挙げられる。

【0130】これらの置換基の2種以上が、縮合環を形 30成し、あるいは、さらに、置換されていてもよい。置換されている場合、好ましい置換基は、前記置換基を同様である。

【0131】 R^1 ないし R^4 が置換基を有する場合には、少なくとも、その2種以上が前記置換基を有していることが好ましい。その置換位置は、とくに限定されるものではなく、メタ、バラ、オルト位のいずれであってもよい。また、 R^1 と R^4 、 R^2 と R^3 は、それぞれ同じものであることが好ましいが、互いに異なるものであってもよい。

【0132】式(I) において、R' ないしR® のうち、少なくとも5種以上、好ましくは6種以上が、非置換または置換基を有するアルキル基、アリール基、アミノ基、アルケニル基または複素環基である。

【0133】 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^6 で表わされる アルキル基としては、炭素数が1ないし6のものが好ましいが、直鎖状であっても、分岐を有していてもよい。 R^5 、 R^6 、 R^7 および R^6 で表わされるアルキル基の 好ましい具体例としては、メチル基、エチル基、(n, i) プロビル基、(n, i, sec, tert) - ブチ

ル基、 (n, i, neo, tert) -ペンチル基など が挙げられる。

【0134】 R^5 、 R^0 、 R^7 および R^8 で表わされる アリール基、アミノ基およびアルケニル基としては、 R^1 ないし R^4 と同様のものが使用できる。また、 R^5 と R^6 、 R^7 と R^6 は、それぞれ同じものであることが好ましいが、互いに異なるものであってもよい。

【0135】本発明において、ドーパントとして含有させる蛍光物質として、好ましく使用することのできる化合物には、たとえば、次のものが挙げられる。

【0136】 【化11】

[0137] [化12]

二層の有機発光層を設ける場合、各有機発光層が、2種以上のこれらの蛍光物質を含み、2種以上の蛍光物質が、異なった発光波長を有していることが好ましい。

【0138】本発明において、有機発光層におけるドーパントの含有量は、0.01ないし20重量%であることが好ましく、さらに好ましくは、0.1ないし15重量%である。

R°、R°、R′ およびR°で表わされるアルキル基の 【0139】本発明において、有機発光層の厚さはとく好ましい具体例としては、メチル基、エチル基、(n, に限定されるものではなく、その好ましい厚さは、形成i)プロビル基、(n, i, sec, tert)ープチ 50 方法によっても異なるが、通常、5ないし500nm、

さらに好ましくは、10ないし300nmである。

【0140】本発明において、二層以上の有機発光層を 形成する場合、各有機発光層の厚さは、分子層一層分に 相当する厚さから、有機発光層全体の厚さ未満の範囲に あり、具体的には、1ないし85nm、好ましくは5な いし60nm、さらに好ましくは5ないし50nmであ る。

【0141】本発明において、好ましくは、有機発光層 は蒸着によって形成される。

【0142】本発明において、有機発光層を、蒸着によ 10 って形成する条件は、とくに限定されるものではない が、1×10⁻⁴ パスカル以下で、蒸着速度を0.01 ないし1nm/秒程度とすることが好ましい。

【0143】本発明において、好ましくは、有機発光層 は、ホール輸送性化合物と電子注入輸送性化合物の混合 物を含んでいる。

【0144】有機発光層が、ホール輸送性化合物と電子 注入輸送性化合物の混合物を含んでいる場合には、キャ リアのホッピング伝導パスが形成されるため、各キャリ アは極性的に優勢な物質中を移動し、逆の極性のキャリ ア注入が起とり難くなり、したがって、有機発光層に含 まれた化合物がダメージを受けることが防止されるの で、素子の寿命を向上させることができるという利点が ある。

【0145】さらに、蛍光物質からなるドーパントを、 ホール輸送性化合物および電子注入輸送性化合物の混合 物を含んだ有機発光層に含有させることによって、有機 発光層自体が有する発光波長特性を変化させることがで き、発光波長を長波長側に移行させるとともに、発光強 度を向上させ、さらには、有機EL素子の安定性を向上 させることが可能になる。

【0146】有機発光層が、ホール輸送性化合物および 電子注入輸送性化合物の混合物を含んでいる場合、ホー ル輸送性化合物と電子注入輸送性化合物の混合比は、そ れぞれのキャリア移動度とキャリア濃度にしたがって決 定されるが、一般的には、重量比で、1/99ないし9 9/1、好ましくは、10/90ないし90/10、さ ちに好ましくは、20/80ないし80/20、最も好 ましくは、40/60ないし60/40が選ばれる。

【0147】ホール輸送性化合物および電子注入輸送性 40 化合物の混合物を含む有機発光層を形成する場合には、 ホール輸送性化合物と電子注入輸送性化合物を、異なる 蒸着源に入れて、蒸発させ、共蒸着することが好ましい が、ホール輸送性化合物と電子注入輸送性化合物の蒸気 圧が同程度あるいは非常に近い場合には、あらかじめ同 じ蒸着源内で混合させておき、蒸着することもできる。

【0148】ホール輸送性化合物および電子注入輸送性 化合物の混合物を含む有機発光層を形成する場合、有機 発光層内で、ホール輸送性化合物と電子注入輸送性化合 物とが均一に混合していることが好ましいが、均一に混 50 合していることは必ずしも必要でない。

【0149】本発明において、有機ELディスプレイバ ネルおよび有機EL素子は、好ましくは、少なくとも一 層の有機発光層に加えて、ホール注入電極からのホール の注入を容易にする機能、ホールを安定的に輸送する機 能および電子の輸送を妨げる機能を有するホール注入輸 送層、ならびに、電子注入電極からの電子の注入を容易 にする機能、電子を安定的に輸送する機能およびホール の輸送を妨げる機能を有する電子注入輸送層を備えてい る。これらの層を備えることによって、有機発光層に注 入されるホールや電子を増大させるとともに、有機発光 層内に閉じ込めさせ、再結合領域を最適化させ、発光効 率を向上させることが可能になる。

【0150】本発明において、さらに好ましくは、有機 EL素子は、ホール注入電極、ホール注入電極からのホ ールの注入を容易にする機能を有するホール注入層、ホ ールを安定的に輸送するとともに、電子の輸送を妨げる 機能を有するホール輸送層、二層の有機発光層、電子を 安定的に輸送するとともにホールの輸送を妨げる機能を 20 有する電子輸送層、電子注入電極からの電子の注入を容 易にする機能を有する電子注入層および電子注入電極を 備えている。

【0151】本発明において、ホール注入輸送層、ホー ル注入層およびホール輸送層に、好ましく使用すること ができる化合物としては、例えば、テトラアリールベン ジシン化合物(トリアリールジアミンないしトリフェニ ルジアミン: TPD)、芳香族三級アミン、ヒドラゾン 誘導体、カルバゾール誘導体、トリアゾール誘導体、イ ミダゾール誘導体、アミノ基を有するオキサジアゾール 誘導体、ポリチオフェンなどを挙げることができる。こ れらのうち、テトラアリールベンジシン化合物(トリア リールジアミンないしトリフェニルジアミン: TP D)、WO/98/30071号に記載されているトリ アリールアミン多量体(ATP)が、とくに好ましく使 用することができる。

【0152】トリアリールアミン多量体(ATP)の好 ましい具体例は、以下のとおりである。

[0153]

【化13】

[0154]

* (化14)

[0155]

※ ※ 【化15】

本発明において、さらには、特開昭63-295695 号公報、特開平2-191694号公報、特開平3-7 92号公報、特開平5-234681号公報、特開平5 -239455号公報、特開平5-299174号公 報、特開平7-126225号公報、特開平7-126 226号公報、特開平8-100172号公報、EPO 650955A1などに記載されている各種有機化合物 も、ホール注入輸送層、ホール注入層およびホール輸送 層に使用することができる。

【0156】本発明において、2種以上のこれらの化合 物を併用してもよく、2種以上のこれらの化合物を併用 する場合には、一層中に混合しても、また、2以上の層 として、積層してもよい。

【0157】ホール注入輸送層を分割して、ホール注入 層およびホール輸送層を設ける場合には、前記化合物の 中から、好ましい組み合わせを選択して、使用すること ができる。このとき、ITOなどのホール注入電極側か ら、イオン化ポテンシャルの小さい化合物の層の順に、 積層することが好ましい。また、ホール注入電極表面に は、薄膜性の良好な化合物の層を形成することが好まし い。とくに、前記ATPをホール注入層に用い、前記T PDをホール輸送層に用いると、好ましい。前記ATP をホール注入層に用い、前記TPDをホール輸送層に用 いるととによって、駆動電圧が低下し、電流リークの発 生やダークスポットの発生および成長を防止することが できる。

【0158】本発明において、ホール注入輸送層、ホー ル注入層およびホール輸送層は、前記化合物を蒸着する

子化する場合には、均一で、ピンホールのない1ないし 10 nm程度の薄膜を形成することができるため、ホー ル注入層にイオン化ポテンシャルが小さく、可視波長の 光を吸収する化合物を用いても、発光色の色調変化や再 吸収による発光効率の低下を防止することができる。 【0159】本発明において、電子注入輸送層を、電子

注入層と電子輸送層とに分割することもでき、電子注入

輸送層、電子注入層および電子輸送層に、好ましく使用 30 することができる化合物としては、たとえば、トリス (8-キノリノラト) アルミニウム (Alqs) などの 8-キノリノールないしその誘導体を配位子とする有機 金属錯体、オキサジアゾール誘導体、ペリレン誘導体、 ピリジン誘導体、ピリミジン誘導体、キノキサリン誘導 体などを挙げることができる。

【0160】本発明において、電子注入輸送層、電子注 入層および電子輸送層は、前記化合物を蒸着することに よって形成することができる。

【0161】本発明において、有機発光層、ホール注入 輸送層あるいはホール注入層およびホール輸送層、なら びに、電子注入輸送層あるいは電子注入層および電子輸 送層の各層を、蒸着によって形成する条件はとくに限定 されるものではないが、1×10-4 パスカル以下で、 蒸着速度を0.01ないし1nm/秒程度とすることが 好ましい。各層は、1×10⁻⁴ パスカル以下の減圧下 で、連続して、形成されることが好ましい。1×10 - ⁴ パスカル以下の減圧下で、連続して、各層を形成す ることによって、各層の界面に不純物が吸着されること を防止することができるから、高特性の有機EL素子を ことによって形成することができる。蒸着によって、素 50 得ることが可能になるとともに、有機EL素子の駆動電 圧を低下させ、ダークスポットが発生し、成長すること を抑制することができる。

【0162】本発明において、有機発光層、ホール注入輸送層、ホール注入層、ホール輸送層、電子注入輸送層、電子注入輸送層、電子注入層あるいは電子輸送層に、2種以上の化合物を含有させる場合には、化合物を入れた各ボートを個別に温度制御して、共蒸着によって、有機発光層、ホール注入輸送層、ホール注入層、ホール輸送層、電子注入輸送層、電子注入層あるいは電子輸送層を形成することが好ましい。

【0163】本発明において、前記ホール注入輸送層または前記ホール注入層および前記ホール輸送層に代えて、あるいは、これらに加えて、ホールの導通パスを備え、電子をブロックする機能を有する高抵抗の無機ホール注入輸送層を設けることもできる。

【0164】とのように、ホールの導通バスを備え、電子をブロックする機能を有する高抵抗の無機ホール注入輸送層を設けることによって、有機発光層にホールを効率よく注入することができ、発光効率を向上させることが可能となるとともに、駆動電圧を低下させることが可能になる。さらには、ホールの導通バスを備え、電子をブロックする機能を有する高抵抗の無機ホール注入輸送層を設けることによって、有機ELディスプレイパネルおよび有機EL素子の厚さを減少させることができ、蒸着によって、カラーフィルター層ないしカラーフィルターを形成することによって薄層化された有機ELディスプレイパネルおよび有機EL素子をより一層薄層化することが可能となる。

【0165】本発明において、無機ホール注入輸送層の主成分として、シリコンやゲルマニウムなどの金属ある 30 いは半金属の酸化物を用い、これに、仕事関数が4.5 e V以上、好ましくは、4.5 ないし6.0 e Vの金属、半金属およびこれらの酸化物、炭化物、窒化物、ケイ化物、硼化物のいずれか1種以上を含有させて、ホールの導通パスを形成すると、ホール注入電極から有機発光層へ、ホールを効率よく注入することができるだけでなく、有機発光層からホール注入電極への電子の移動を抑制して、有機発光層において、ホールと電子とを効率よく再結合させることができ、好ましい。

【0166】高抵抗の無機ホール注入輸送層を設ける場合には、従来の有機のホール注入輸送層や、有機のホール注入層、有機のホール輸送層を有する有機EL素子に比して、同等か、それ以上の輝度を得ることができ、しかも、耐熱性、耐候性が高いので、寿命が長く、無機材料であるホール注入電極との接続性も良好になり、そのため、リークやダークスポットの発生も少ないという利点がある。さらには、比較的高価な有機物質とは異なり、無機ホール注入輸送層を形成するための無機物質は、安価で、入手がしやすく、無機ホール注入輸送層の形成も容易であるので、有機FI素子ない上有機FI系

ィスプレイパネルの製造コストを低減させることができる。

【0167】高抵抗の無機ホール注入輸送層の抵抗率は、1Q・cmないし1×10¹¹ Q・cmであることが好ましく、1×10³ Q・cmないし1×10⁶ Q・cmであることが、とくに好ましい。無機ホール注入輸送層の抵抗率をかかる範囲に設定することによって、高い電子ブロック性を維持しつつ、ホール注入効率を飛躍的に向上させることが可能になる。高抵抗の無機ホール10 注入輸送層の抵抗率は、シート抵抗と膜厚からも求めることができる。

【0168】高抵抗の無機ホール注入輸送層は、シリコ ンとゲルマニウムの酸化物(Si╷- 、Ge、)O,を 主成分とすることが好ましく、ここに、xは0ないし 1、yは1.7ないし2.2、好ましくは、1.7ない し1.99である。無機ホール注入輸送層の主成分は、 酸化シリコン(すなわち、xが0.5以下)でも、酸化 ゲルマニウム(すなわち、xが0.5を越えている)で もよく、それらの混合薄膜であってもよい。yが、この 範囲より大きくても、小さくても、ホール注入機能が低 下し、好ましくない。組成は、たとえば、ラザフォード 後方散乱、化学分析などによって調べることができる。 【0169】無機ホール注入輸送層は、さらに、仕事関 数が4.5 e V以上、好ましくは、4.5 ないし6.0 eVの金属、半金属およびこれらの酸化物、炭化物、窒 化物、ケイ化物、硼化物のいずれか1種以上を含有して いることが好ましい。仕事関数が4.5eV以上、好ま しくは、4.5ないし6.0eVの金属、半金属として は、Au、Cu、Fe、Ni、Ru、Sn、Cr、I r、Nb、Pt、Mo、W、Ta、Pd、Coを挙げる ことができる。これらの金属、半金属およびこれらの酸 化物、炭化物、窒化物、ケイ化物、硼化物は混合して用 いることができ、その場合の混合比は任意である。これ らの含有量は、好ましくは、0.2ないし40モル%、 より好ましくは、1ないし20モル%である。これらの 含有量が、0.2モル%よりも少ないと、ホール注入機 能が低下し、一方、40モル%よりも多いと、電子ブロ ック機能が低下し、好ましくない。これらを2種以上併 用する場合には、合計の含有量がかかる範囲内にあると とが好ましい。

【0170】前記金属、半金属およびこれらの酸化物、炭化物、窒化物、ケイ化物、硼化物は、通常、高抵抗の無機ホール注入輸送層中に、分散状態で、含有されている。分散粒子の粒径は、通常、1ないし5nm程度である。これらの導体である分散粒子間に、主成分である高抵抗のシリコンとゲルマニウムの酸化物を介して、ホールを輸送するためのホッピングパスが形成されるものと考えられる。

は、安価で、入手がしやすく、無機ホール注入輸送層の 【0171】高抵抗の無機ホール注入輸送層は、さら 形成も容易であるので、有機EL素子ないし有機ELデ 50 に、不純物として、Hや、スパッタガスとして用いるN

e、Ar、Kr、Xeなどを、合計5分子%以下含有し ていてもよい。

【0172】高抵抗の無機ホール注入輸送層の組成は均 一でなくてもよく、平均として、かかる組成を有してい れば、膜厚方向に濃度勾配を有していてもよい。

【0173】高抵抗の無機ホール注入輸送層は、通常、 非晶質状態である。

【0174】高抵抗の無機ホール注入輸送層は、0.3 ないし100nmの膜厚を有していることが好ましく、 より好ましくは、1ないし100nmであり、5ないし 10 30nmの膜厚を有していると、とくに好ましい。高抵 抗の無機ホール注入輸送層の膜厚が、0.3nm未満で も、100nmを越えていても、ホール注入の機能が十 分に発揮されなくなる。

【0175】高抵抗の無機ホール注入輸送層は、スパッ タリング、蒸着など、各種の物理的あるいは化学的な薄 膜形成方法によって、形成することができるが、スパッ タリング法によって形成することが好ましい。とくに、 主成分であるシリコンとゲルマニウムの酸化物と、仕事 関数が4.5eV以上の金属、半金属およびこれらの酸 20 化物、炭化物、窒化物、ケイ化物、硼化物のいずれか1 種以上を、ターゲットとして、別個にスパッタリングす る多元スパッタリング法によって、無機ホール注入輸送 層を形成することが好ましい。多元スパッタリング法に よれば、それぞれのターゲットに適した条件で、スパッ タリングすることができる。また、主成分のターゲット 上に、金属、半金属およびこれらの酸化物、炭化物、窒 化物、ケイ化物、硼化物のいずれか1種以上の小片を配 置し、これらの面積比を適当に調整することによって、 組成を調整すれば、一元スパッタリング法によって、無 30 %以上が含有されていることが好ましい。 機ホール注入輸送層を形成することもできる。

【0176】無機ホール注入輸送層をスパッタリング法。 によって形成する場合、スパッタガスの圧力は、0.1 ないし1パスカルの範囲に設定することが好ましい。ス パッタガスとしては、スパッタリングに、通常、用いら れる不活性ガス、たとえば、Ar、Ne、Xe、Krな どを使用することができ、必要に応じて、窒素ガスを用 いることもできる。スパッタリング時において、これら のスパッタガスに加えて、1ないし99%の酸素ガスを 混合するようにしてもよい。

【0177】スパッタリング法としては、RF電源を用 いた高周波スパッタリング法や、DCスパッタリング法 を使用することができ、RF電源を用いた高周波スパッ タリングの電力は0.1ないし10♥/平方センチメー トルの範囲が好ましく、成膜速度は0.5ないし10n m/分、とくに、1ないし5nmの範囲が好ましい。

【0178】成膜時の基板温度は、25ないし150℃ 程度である。

【0179】本発明において、前記電子注入輸送層また

いは、これらに加えて、電子の導通バスを備え、ホール をブロックする機能を有する髙抵抗の無機電子注入輸送 層を設けることもできる。

【0180】とのように、電子の導通バスを備え、ホー ルをブロックする機能を有する高抵抗の無機電子注入輸 送層を、有機発光層と電子注入電極との間に、設けると とによって、有機発光層に電子を効率よく注入すること ができ、発光効率を向上させることが可能となるととも に、駆動電圧を低下させることが可能になる。さらに は、電子の導通パスを備え、ホールをブロックする機能 を有する高抵抗の無機電子注入輸送層を設けることによ って、有機ELディスプレイパネルおよび有機EL素子 の厚さを減少させることができ、蒸着によって、カラー フィルター層ないしカラーフィルターを形成することに よって薄層化された有機ELディスプレイパネルおよび 有機EL素子をより一層薄層化することが可能となる。 【0181】高抵抗の無機電子注入輸送層は、好ましく は、第一成分として、仕事関数が4eV以下、好ましく は、1eVないし4eVであって、Li、Na、K、R b、CsおよびFrよりなる群から選ばれる1種以上の アルカリ金属元素、または、Mg、CaおよびSrより なる群から選ばれる1種以上のアルカリ金属土類元素、 または、LaおよびCeよりなる群から選ばれる1種以 上のランタノイド系元素の酸化物を含有している。これ らの中では、とくに、酸化リチウム、酸化マグネシウ⁴ ム、酸化カルシウム、酸化セリウムが好ましい。これら の元素を混合して用いる場合、混合比は任意に決定する ことができる。これらの元素を混合して用いる場合、混 合物中に、酸化リチウムが、Li2〇換算で、50モル

【0182】高抵抗の無機電子注入輸送層は、さらに、 第二成分として、Zn、Sn、V、Ru、SmおよびI nよりなる群から選ばれる1種以上の元素を含有してい る。第二成分の含有量は、好ましくは、0.2ないし4 0モル%、より好ましくは、1ないし20モル%であ る。第二成分の含有量が、0.2モル%より少ないと、 電子注入機能が低下し、他方、40モル%を越えると、 ホールブロック機能が低下し、好ましくない。第二成分 として、2種以上の元素を併用する場合、合計の含有量 40 がかかる範囲内にあることが好ましい。第二成分は、金 属の状態で存在しても、酸化物の状態で存在してもよ 61

【0183】とのように、髙抵抗である第一成分中に、 第二成分として、Zn、Sn、V、Ru、SmおよびI nよりなる群から選ばれる1種以上の元素を、0.2な いし40モル%含有させて、導電パスを形成することに より、電子注入電極から有機発光層に、効率よく、電子 を注入することができる。これは、第一成分中に、第二 成分を含有させることによって、絶縁物質中に、導電物 は前記電子注入層および前記電子輸送層に代えて、ある 50 質が島状に存在することになり、電子注入のためのホッ

(20)

ピングパスが形成されるためと考えられる。

【0184】第一成分中に、第二成分を、0.2ないし 40 モル%含有させることにより、さらに、有機発光層 から電子注入電極へのホールの移動を抑制することが可 能になり、有機発光層において、ホールと電子とを効率 よく再結合させることができる。

37

【0185】高抵抗の無機電子注入輸送層を設ける場合 には、従来の有機の電子注入輸送層や、有機の電子注入 層、有機の電子輸送層を有する有機EL素子に比して、 同等か、それ以上の輝度を得ることができ、しかも、耐 10 熱性、耐候性が高いので、寿命が長く、無機材料である 電子注入電極との接続性も良好になり、そのため、リー クやダークスポットの発生も少ないという利点がある。 さらには、比較的高価な有機物質とは異なり、無機電気 注入輸送層を形成するための無機物質は、安価で、入手 がしやすく、無機電子注入輸送層の形成も容易であるの で、有機EL素子ないし有機ELディスプレイパネルの 製造コストを低減させることができる。

【0186】高抵抗の無機電子注入輸送層の抵抗率は、 $1 \Omega \cdot c m$ ないし $1 \times 10^{11} \Omega \cdot c m$ であることが好 20 ましく、 $1 \times 10^3 \Omega \cdot cm$ ないし $1 \times 10^8 \Omega \cdot cm$ であることが、とくに好ましい。無機電子注入輸送層の 抵抗率をかかる範囲に設定することによって、高いホー ルブロック性を維持しつつ、電子注入効率を飛躍的に向 上させることが可能になる。この場合、シート抵抗は4 端子法などによって測定することができる。

【0187】第一成分の酸化物は、通常、化学量論組成 (stoichiometric composition) であるが、これか ら、多少偏倚して、非化学量論組成(non‐stoichiomet ry) となっていてもよい。第二成分の酸化物も同様であ

【0188】高抵抗の無機電子注入輸送層は、さらに、 不純物として、Hや、スパッタガスとして用いるNe、 Ar、Kr、Xeなどを、合計5分子%以下含有してい てもよい。

【0189】高抵抗の無機電子注入輸送層は、通常、非 晶質状態である。

【0190】高抵抗の無機電子注入輸送層は、0.2な いし30nmの膜厚を有していることが好ましく、0. 2ないし20の膜厚を有していると、とくに好ましい。 高抵抗の無機電子注入輸送層の膜厚が、0.2nm未満 でも、30nmを越えていても、電子注入の機能が十分 に発揮されなくなる。

【0191】高抵抗の無機電子注入輸送層は、スパッタ リング、蒸着など、各種の物理的あるいは化学的な薄膜 形成方法によって、形成することができるが、スパッタ リング法によって形成することが好ましい。とくに、第 一成分と第二成分を、ターゲットとして、別個にスパッ タリングする多元スパッタリング法によって、無機電子 注入輸送層を形成することが好ましい。多元スパッタリ 50 透過率が50%以上であることが好ましくは、さらに好

ング法によれば、それぞれのターゲットに適した条件 で、スパッタリングすることができる。また、大地成分 と第二成分の混合ターゲットを用いて、一元スパッタリ ング法によって、無機電子注入輸送層を形成することも できる。

【0192】無機電子注入輸送層をスパッタリング法に よって形成する場合、スパッタガスの圧力は、0.1な いし1パスカルの範囲に設定することが好ましい。スパ ッタガスとしては、スパッタリング法に、通常、用いら れる不活性ガス、たとえば、Ar、Ne、Xe、Krな どを使用することができ、必要に応じて、窒素ガスを用 いることもできる。スパッタリング時において、これら のスパッタガスに加えて、1ないし99%の酸素ガスを 混合するようにしてもよい。

【0193】スパッタリング法としては、RF電源を用 いた高周波スパッタリング法や、DCスパッタリング法 を使用することができ、RF電源を用いた高周波スパッ タリングの電力は0.1ないし10♥/平方センチメー トルの範囲が好ましく、成膜速度は0.5ないし10n m/分、とくに、1ないし5nmの範囲が好ましい。 【0194】成膜時の基板温度は、25ないし150℃ 程度である。

【0195】本発明において、ホール注入電極は、ホー ル注入輸送層あるいはホール注入層に、ホールを効率よ く、注入することのできる材料によって形成されること が好ましく、仕事関数が4.5ないし5.5eVの材料 によって形成されることが好ましい。ホール注入電極を 形成するために、好ましく使用できる材料としては、た とえば、錫ドープ酸化インジウム(ITO)、亜鉛ドー プ酸化インジウム(IZO)、酸化インジウム(Ing 〇。)、酸化錫(SnO₂)および酸化亜鉛(ZnO) のいずれかを主成分とした酸化物が挙げられる。これら の酸化物は、その化学量論組成から、多少偏倚した組成 を有していてもよい。錫ドープ酸化インジウム(IT O) における酸化インジウムに対する酸化錫の混合比は 1ないし20重量%が好ましく、さらに好ましくは、5 ないし12重量%である。また、亜鉛ドープ酸化インジ ウム(IZO)における酸化インジウムに対する酸化亜 鉛の混合比は、通常、12ないし32重量%である。

【0196】本発明において、ホール注入電極は、仕事 関数を調整するため、酸化シリコン(SiO₂)を含ん でいてもよい。酸化シリコン(SiO2)の含有量は、 錫ドープ酸化インジウム (ITO) に対するモル比で、 0. 5なしし10%であることが好ましい。酸化シリコ ンを含有させることによって、錫ドープ酸化インジウム (ITO)を増大させることができる。

【0197】本発明において、有機発光層から発せられ た光を取り出す側の電極は、通常、400ないし700 nmの発光波長帯域の光、とくに、各発光光に対する光 (21)

ましくは80%以上、最も好ましくは90%以上の光透 過率を有している。光透過率がこれ以下の場合には、発 光素子として必要な輝度を得ることができない。

【0198】本発明において、有機発光層から発せられ た光を取り出す側の電極の厚さは、50ないし500n mであることが好ましく、50ないし300nmであれ ば、さらに好ましい。厚すぎると、光透過率が低下し、 また、剥離のおそれが生じ、好ましくない。一方、薄す ぎると、強度が低下し、好ましくない。

【0199】本発明において、電子注入電極は、電子注 10 入輸送層あるいは電子注入層に、電子を効率よく、注入 することのできる材料によって形成されることが好まし

【0200】有機材料によって、電子注入輸送層あるい は電子注入層が形成されている場合には、電子注入電極 を形成するために、好ましく使用できる材料としては、 たとえば、K、Li、Na、Mg、La、Ce、Ca、 Sr、Ba、Sn、Zn、Zrなどの金属元素単体、ま たは、安定性を向上させるために、これらの金属元素を 含む二成分もしくは三成分の合金を挙げることができ る。これらの金属元素を含む二成分もしくは三成分の合 金の具体例としては、Ag·Mg(Ag:0.1ないし 50原子%)、Al·Li(Li:0.01ないし14 原子%)、 In·Mg (Mg:50ないし80原子 %)、A1·Ca(Ca:0.01ないし20原子%) を挙げることができる。

【0201】本発明において、電子注入電極の厚さは、 0. 1 n m以上であることが好ましく、さらに好ましく は0.5nm以上、最も好ましくは1nm以上である。 電子注入電極の厚さの上限値はとくに限定されないが、 通常は、1ないし500mm程度である。

【0202】これに対して、無機材料によって、無機電 子注入輸送層が形成されている場合には、低仕事関数 で、電子注入性を有している必要がないので、電子注入 電極を形成するための材料はとくに限定されるものでは なく、通常の金属を用いるととができる。金属の中で は、Al、Ag、In、Ti、Cu、Au、Mo、W、 Pt、PdおよびNiよりなる群、とくに、Alおよび Agよりなる群から選ばれる1種または2種以上の金属 元素が、導電率や取り扱いやすさの観点から、好ましく 使用することができる。

【0203】さらに、有機発光層や電極の劣化を防止す るために、有機EL素子を、封止板などによって封止す ることが好ましい。封止板は、湿気の侵入を防ぐため に、接着性樹脂層を用いて、有機EL素子に接着され、 有機EL素子が封止される。封止ガスとしては、Ar、 He、Nz などの不活性なガスが好ましい。封止ガスの 水分含有量は、100ppm以下が好ましく、さらに好 ましく、は10ppm以下、最も好ましくは、1ppm

定されるものではないが、通常、〇. 1ppm程度であ

【0204】封止板は、平板状であることが好ましく、 好ましい材料としては、ガラスや、石英、樹脂などの透 明または半透明材料が挙げられるが、これらのうち、ガ ラスと樹脂がとくに好ましく使用される。ガラスとして は、コスト面から、アルカリガラスが好ましく使用さ れ、とくに、表面処理が施されていないソーダガラスが 安価であり、好ましい。樹脂としては、基板と同様な材 料を好ましく使用することができる。

【0205】封止板は、スペーサーを用いて、所望の髙 さに保持することができる。スペーサーとしては、樹脂 ビーズ、シリカビーズ、ガラスビーズ、ガラスファイバ ーなどが使用可能であるが、これらのうち、ガラスビー ズがとくに好ましい。

【0206】また、スペーサーを使用しないで、封止板 に凹部を形成することもでき、封止板に凹部を形成した ときに、スペーサーを使用することもできる。封止板に 凹部を形成した上で、スペーサーを使用するときは、2 ないし8μmのスペーサーを用いることが好ましい。 20

【0207】封止板を接着する接着剤としては、安定し た強度を保つことができ、気密性が良好なものであれば とくに限定されるものではないが、カチオン硬化型の紫 外線硬化型エポキシ樹脂接着剤が好ましく使用される。 【0208】本発明において、基板が有機発光層から発 せられた光を取り出す側に位置しているときは、基板は 透明でなければならないが、基板が有機発光層から発せ られた光を取り出す側に位置していないときは、半透明 であっても、不透明であってもよい。

【0209】本発明において、基板の材質はとくに限定 30 されるものではなく、積層される電極の材質によって、 適宜選択することができる。

【0210】透明な基板を形成するために好ましく使用 することのできる材料としては、ガラスが挙げられ、ガ ラスのうち、とくに、無アルカリガラスが好ましく使用 される。さらに、本発明においては、カラーフィルター 層あるいはカラーフィルターが、顔料および/または有 機染料を蒸着して形成されるため、油脂や異物による汚 染がなく、傷などの欠陥がなければ、ポリカーボネー ト、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフ タレート、ポリプチレンナフタレート、ポリエーテルス ルホンなどの比較的耐熱性の低い透明樹脂や、これらの 上に、無機材料からなるパッシベーション膜を形成した ものも使用することができる。

【0211】基板が透明であることを要しない場合に は、ガラスや前記透明樹脂に加えて、ポリアミドイミ ド、ポリイミド、ポリアリールエーテルニトリルなどの 比較的耐熱性の高い樹脂、石英、アルミナなどのセラミ ック、ステンレスなどの金属シートに表面酸化などの絶 以下である。封止ガスの水分含有量の下限値はとくに限 50 縁処理を施したものなどが、基板として、好ましく使用

することができる。

【0212】本発明にかかる有機EL素子および有機E Lディスプレイパネルは、通常、直流駆動型あるいはパルス駆動型の有機EL素子および有機ELディスプレイパネルとして用いられるが、交流によって駆動することもできる。

【0213】図1は、本発明の好ましい実施態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0214】図1に示されるように、本実施態様にかかる有機EL素子は、基板1と、基板1上に、有機顔料お 10 よび/または有機染料がマスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、パッシベーション層3と、ホール注入電極4と、ホール注入層5と、ホール輸送層6と、第一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、電子輸送層9と、電子注入層10と、電子注入電極11とが、この順に、積層されて形成されている。

【0215】ホール注入電極4と電子注入電極11との間には、駆動電源12が接続されている。

【0216】本実施態様においては、カラーフィルター2は、互いに隣接して形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラーフィルター2b および第三のカラーフィルター2cによって構成され、第一のカラーフィルターは578ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラーフィルターは520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有している。

【0217】本実施態様においては、第一の有機発光層 7および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板 1を介して、取り出されるように構成されており、した 30 がって、基板は透明材料によって形成されている。

【0218】本実施態様によれば、有機顔料および/または有機染料をマスク蒸着して、カラーフィルター2が形成されているので、樹脂や感光成分などを含んだ高価なカラーレジスト材料を使用して、フォトリソグラフィブロセスによって、カラーフィルター2を形成する場合に比して、有機ELディスプレイパネルの製造コストを大幅に低減することが可能になる。

【0219】また、本実施態様によれば、メタルマスクなどのマスクを用いて、各色の蒸着膜を形成するだけで、カラーフィルター2を形成することができるから、各色のレジスト膜を、それぞれ、露光し、現像する必要がなく、また、パターニング後に、膜から揮発性の溶剤などを除去する工程も不要であり、フォトリソグラフィブロセスによって、カラーフィルター2を形成する場合に比し、大幅に工程数を減少させることができ、したがって、有機ELディスプレイパネルの製造に要する時間を大幅に短縮することができるから、有機ELディスプレイパネルの製造コストを大幅に低減することが可能になる。

【0220】さらに、本実施態様によれば、有機顔料および/または有機染料をマスク蒸着して、カラーフィルター2が形成されているので、カラーフィルター2の厚さを大幅に減少させることができ、有機ELディスプレイパネルの薄層化を図ることが可能になる。

【0221】また、本実施態様によれば、有機顔料および/または有機染料をマスク蒸着して、カラーフィルター2が形成されているので、カラーフィルター2の厚さを大幅に減少させることができ、したがって、オーバーコート層を設ける必要がないから、カラーフィルター2の厚さが変動することによって、カラーフィルター2上に形成される透明電極および補助配線が切断されるおそれを確実に防止することが可能になる。

【0222】さらに、本実施態様によれば、有機顔料お よび/または有機染料をマスク蒸着して、カラーフィル ター2を形成する際に、メタルマスクなどのマスクを用 いて、有機顔料および/または有機染料がメタルマスク の隙間から基板に回り込むように、蒸着することによ り、カラーフィルター2と、カラーフィルター2が形成 されていない領域との境界部分に形成される壁の角度を 数度の範囲に抑制することができ、したがって、カラー フィルター2上に形成される透明電極および補助配線が 切断されるおそれを確実に防止することが可能になる。 【0223】また、本実施態様明によれば、パターニン グ後の膜に、揮発性の溶剤などが含まれることはなく、 パターニング後に、膜から揮発性の溶剤などを除去する 必要がないから、カラーフィルター2の表面が不均一に なって、発光むらが生じることを確実に防止することが 可能になるとともに、カラーフィルター2の凹凸による 電極や有機発光層への悪影響を最小限に抑制することが 可能になる。

【0224】さらに、本実施態様によれば、有機顔料および/または有機染料をマスク蒸着して、カラーフィルター2が形成されるので、樹脂フィルムなどの比較的耐熱性の低い基板上に、カラーフィルター2を形成することができ、基板材料の選択の自由度を向上させることが可能になる。

【0225】図2は、本発明の別の好ましい実施態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

40 【0226】図2に示されるように、本実施態様にかかる有機EL素子は、基板1と、基板1上に、有機顔料および/または有機染料がマスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、蛍光変換層13と、パッシベーション層3と、ホール注入電極4と、ホール注入層5と、ホール輸送層6と、第一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、電子輸送層9と、電子注入層10と、電子注入電極11とが、この順に、積層されて形成されている。蛍光変換層13は、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8からの発光光を所定の波長の光に変換す50 る機能を有している。

材料によって形成することは必要とされない。

【0227】ホール注入電極4と電子注入電極11との間には、駆動電源12が接続されている。

【0228】本実施態様においても、図1に示された実施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接して形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラーフィルター2b および第三のカラーフィルター2cによって構成され、第一のカラーフィルターは578ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラーフィルターは520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラ 10ーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有している。

【0229】また、本実施態様においても、図1に示された実施態様と同様に、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板1を介して、取り出されるように構成されており、したがって、基板は透明材料によって形成されている。

【0230】本実施態様によれば、さらに、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8からの発光光を所定の波長の光に変換する機能を有する蛍光変換層13が設20 けられているので、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から発せられた発光光には含まれない波長の光を生成し、あるいは、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から発せられた発光光中に不足する波長の光を補うことが可能になる。

【0231】図3は、本発明の別の好ましい実施態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0232】図3に示されるように、本実施態様にかかる有機EL素子は、基板1と、電子注入電極11と、電子注入層10と、電子輸送層9と、第一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、ホール輸送層6と、注入輸送層5と、ホール注入電極4と、有機額料および/または有機染料がマスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、パッシベーション層3とが、この順に、積層されて、形成されている。

【0233】ホール注入電極4と電子注入電極11との間には、駆動電源12が接続されている。

【0234】本実施態様においても、図1に示された実施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接して形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラーフィルター2bおよび第三のカラーフィルター2cによって構成され、第一のカラーフィルターは578ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラーフィルターは520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有している。

【0235】本実施態様においては、第一の有機発光層 7および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板 1とは反対側に取り出され、したがって、基板1を透明 50 【0236】図4は、本発明のさらに別の好ましい実施 態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0237】図4に示されるように、本実施態様にかかる有機EL素子は、基板1と、電子注入電極11と、電子注入配極11と、電子注入層10と、電子輸送層9と、第一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、ホール輸送層6と、注入輸送層5と、ホール注入電極4と、蛍光変換層13と、有機額料および/または有機染料がマスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、バッシベーション層3とが、この順に、積層されて、形成されている。蛍光変換層13は、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8からの発光光を所定の波長の光に変換する機能を有している。

【0238】ホール注入電極4と電子注入電極11との間には、駆動電源12が接続されている。

【0239】本実施態様においても、図1に示された実施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接して形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラーフィルター2bおよび第三のカラーフィルター2cによって構成され、第一のカラーフィルターは578ないし620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第二のカラーフィルターは520ないし570nmの波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透過させる光透過特性を有している。

【0240】本実施態様においては、第一の有機発光層 7 および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板 1 とは反対側に取り出され、したがって、基板1を透明 30 材料によって形成することは必要とされない。

【0241】本実施態様によれば、さらに、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8からの発光光を所定の波長の光に変換する機能を有する蛍光変換層13が設けられているので、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から発せられた発光光には含まれない波長の光を生成し、あるいは、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から発せられた発光光中に不足する波長の光を補うことが可能になる。

【0242】図5は、本発明のさらに別の好ましい実施 40 態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0243】図5に示されるように、本実施態様にかかる有機EL素子は、基板1と、基板1の一方の面上に、有機顔料および/または有機染料がマスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、パッシベーション層3とが、この順に、積層され、基板1の他方の面上に、ホール注入電極4と、ホール注入層5と、ホール輸送層6と、第一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、電子輸送層9と、電子注入層10と、電子注入電極11とが、この順に、積層されて、形成されている。

【0244】ホール注入電極4と電子注入電極11との

間には、駆動電源12が接続されている。

【0245】本実施態様においても、図1に示された実 施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接し て形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラ ーフィルター2 b および第三のカラーフィルター2 c に よって構成され、第一のカラーフィルターは578ない し620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有 し、第二のカラーフィルターは520ないし570nm の波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラ ーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透 10 過させる光透過特性を有している。

45

【0246】本実施態様においては、第一の有機発光層 7 および第二の有機発光層 8 から発せられた光は、基板 1、カラーフィルター2およびパッシベーション層3を 介して、取り出され、したがって、基板1は透明材料に よって形成されている。

【0247】図6は、本発明のさらに別の好ましい実施 態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0248】図6に示されるように、本実施態様にかか る有機EL素子は、基板1と、基板1の一方の面上に、 蛍光変換層13と、有機顔料および/または有機染料が マスク蒸着されて形成されたカラーフィルター2と、バ ッシベーション層3とが、この順に、積層され、基板1 の他方の面上に、ホール注入電極4と、ホール注入層5 と、ホール輸送層6と、第一の有機発光層7と、第二の 有機発光層8と、電子輸送層9と、電子注入層10と、 電子注入電極11とが、この順に、積層されて、形成さ れている。蛍光変換層13は、第一の有機発光層7およ び第二の有機発光層8によって発せられ、基板1を介し て、蛍光変換層13に入射した光を所定の波長の光に変 30 換する機能を有している。

【0249】ホール注入電極4と電子注入電極11との 間には、駆動電源12が接続されている。

【0250】本実施態様においても、図1に示された実 施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接し て形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラ ーフィルター2 b および第三のカラーフィルター2 c に よって構成され、第一のカラーフィルターは578ない し620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有 の波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラ ーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透 過させる光透過特性を有している。

【0251】本実施態様においては、第一の有機発光層 7 および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板 1、蛍光変換層13、カラーフィルター2およびバッシ ベーション層3を介して、取り出され、したがって、基 板1は透明材料によって形成されている。

【0252】本実施態様によれば、さらに、第一の有機 発光層7 および第二の有機発光層8 からの発光光を所定 50 【0260】実施例1

の波長の光に変換する機能を有する蛍光変換層13が設 けられているので、第一の有機発光層7および第二の有 機発光層8から発せられた発光光には含まれない波長の 光を生成し、あるいは、第一の有機発光層7および第二 の有機発光層8から発せられた発光光中に不足する波長 の光を補うことが可能になる。

【0253】図7は、本発明のさらに別の好ましい実施 態様にかかる有機EL素子の略断面図である。

【0254】図7に示されるように、本実施態様にかか る有機EL素子は、基板1と、基板1の一方の面上に、 有機顔料および/または有機染料がマスク蒸着されて形 成されたカラーフィルター2と、パッシベーション層3 とが、この順に、積層され、基板1の他方の面上に、蛍 光変換層13と、パッシベーション層14と、ホール注 入電極4と、ホール注入層5と、ホール輸送層6と、第 一の有機発光層7と、第二の有機発光層8と、電子輸送 層9と、電子注入層10と、電子注入電極11とが、こ の順に、積層されて、形成されている。蛍光変換層13 は、第一の有機発光層7および第二の有機発光層8から 20 入射した光を所定の波長の光に変換し、基板1に向け て、放出する機能を有している。

【0255】ホール注入電極4と電子注入電極11との 間には、駆動電源12が接続されている。

【0256】本実施態様においても、図1に示された実 施態様と同様に、カラーフィルター2は、互いに隣接し て形成された第一のカラーフィルター2a、第二のカラ ーフィルター2 b および第三のカラーフィルター2 c に よって構成され、第一のカラーフィルターは578ない し620nmの波長の光を透過させる光透過特性を有 し、第二のカラーフィルターは520ないし570nm の波長の光を透過させる光透過特性を有し、第三のカラ ーフィルターは430ないし470nmの波長の光を透 過させる光透過特性を有している。

【0257】本実施態様においては、第一の有機発光層 7および第二の有機発光層8から発せられた光は、基板 1、カラーフィルター2およびパッシベーション層3を 介して、取り出され、したがって、基板1は透明材料に よって形成されている。

【0258】本実施態様によれば、さらに、第一の有機 し、第二のカラーフィルターは520ないし570nm 40 発光層7および第二の有機発光層8からの発光光を所定 の波長の光に変換する機能を有する蛍光変換層13が設 けられているので、第一の有機発光層 7 および第二の有 機発光層8から発せられた発光光には含まれない波長の 光を生成し、あるいは、第一の有機発光層7および第二 の有機発光層8から発せられた発光光中に不足する波長 の光を補うことが可能になる。

[0259]

【実施例】以下において、本発明の効果を、一層明らか にするため、実施例および比較例を掲げる。

透明基板として、コーニングジャパン株式会社製の#7 059ガラス基板を用い、透明基板上に、赤色顔料、緑 色顔料および青色顔料を、それぞれ、マスク蒸着して、 隣接して形成された第一のカラーフィルター、第二のカ ラーフィルターおよび第三のカラーフィルターからなる カラーフィルターを形成した。

【0261】ととに、赤色フィルターに相当する第一の カラーフィルターは、赤色顔料として、構造式(1)に 示されるピグメントレッド254 (Pigment Red 254) を蒸着して形成し、また、緑色フィルターに相当する第 10 二のカラーフィルターは、構造式(2)に示されるター シャリーブチルチタンフタロシアニンを蒸着して形成し た。さらに、青色フィルターに相当する第三のカラーフ ィルターは、青色顔料として、構造式(3)に示される モノメチル銅フタロシアニンを蒸着して形成した。

[0262]

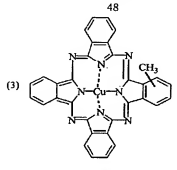
【化16】

[0263] 【化17】

(2)
$$_{3(H_{3}C)-C}$$
 $_{N}$ $_{N}$

ターシャリープチルチタンフタロシアニン

[0264] 【化18】



モノメチル銅フタロシアニン

また、第一のカラーフィルター、第二のカラーフィルタ ーおよび第三のカラーフィルターの実測膜厚は、それぞ れ、4223オングストローム、4012オングストロ ーム、3694オングストロームであった。

【0265】透明基板上に、カラーフィルターを形成し た後、カラーフィルター上に、酸化ケイ素からなるパッ シベーション膜をスパッタリングによって形成し、さら に、パッシベーション膜上に、スパッタリングによっ

20 て、透明電極(ITO)膜を形成し、透明電極膜をパタ ーニングした。

【0266】こうして得られた積層体を、超音波を用い て、洗浄し、エタノールを用いて、煮沸洗浄した後、真 空蒸着装置内にセットして、真空蒸着装置内を、1.3 3×10-2 パスカル以下に減圧し、ホール輸送層、有 機白色発光層、電子輸送層、陰極の順に成膜して、有機 ELディスプレイパネルを生成した。

【0267】とうして得られた有機EL素子ディスプレ イパネルの赤色発光の色度、緑色発光の色度および背色 30 発光の色度を求めた結果が、表1に示されている。

[0268]

【表1】

(25)

	×	У
赤	0.596	0.325
緑	0.286	0.572
青	. 0.117	0.182

実施例2

40 透明基板として、コーニングジャパン株式会社製の#7 059ガラス基板を用い、透明基板上に、赤色顔料とし て構造式(1)に示されるピグメントレッド254を、 緑色顔料として、構造式(2)に示されるターシャリー ブチルチタンフタロシアニンを、青色顔料としてを、構 造式(3)に示されるモノメチル銅フタロシアニンをそ れぞれ、マスク蒸着して、隣接して形成された第一のカ ラーフィルター、第二のカラーフィルター及び第三のカ ラーフィルターからなるカラーフィルターを形成した。 また、赤色フィルターに相当する第一のカラーフィルタ

50 一、緑色カラーフィルターに相当する第二のカラーフィ

ルターおよび青色カラーフィルターに相当する第三のカラーフィルターの実測膜厚は、それぞれ、485オングストローム、396オングストロームであった。

49

【0269】透明基板上に、カラーフィルターを形成した後、カラーフィルター上に、酸化ケイ素からなるバッシベーション膜をスパッタリングによって形成し、さらに、バッシベーション膜上に、スパッタリングによって、透明電極(ITO)膜を形成し、透明電極膜をパターニングした。

【0270】こうして得られた積層体を、超音波を用いて、洗浄し、エタノールを用いて、煮沸洗浄した後、真空蒸着装置内にセットして、真空蒸着装置内を、1.33×10⁻²パスカル以下に減圧し、ホール輸送層、有機発光層、電子輸送層、陰極の順に成膜して、有機ELディスプレイパネルを生成した。ここに、有機発光層は、第一のカラーフィルターに対応する位置に、赤色光を発光する有機化合物を蒸着し、第二のカラーフィルターに対応する位置に、緑色光を発光する有機化合物を蒸着し、第三のカラーフィルターに対応する位置に、緑色光を発光する有機化合物を蒸着し、第三のカラーフィルターに対応する位置に、青色20光を発光する有機化合物を蒸着することによって、形成した。

【0271】こうして得られた有機EL素子ディスプレイパネルの赤色発光の色度、緑色発光の色度および青色発光の色度を求めた結果が、表2に示されている。

[0272]

【表2】

	×	у
赤	0.662	0.327
緑	0.211	0.654
青	0.136	0.121

比較例

透明基板として、コーニングジャパン株式会社製の#7059ガラス基板を用い、透明基板上に、液晶用赤色カラーレジスト(富士写真フイルムオーリン株式会社製CR7001)、液晶用緑色カラーレジスト(富士写真フィルムオーリン株式会社製CG7001)および液晶用青色カラーレジスト(富士写真フィルムオーリン株式会 40社製CB7001)を、それぞれ、厚さが1.5μmとなるように、パターニングして、隣接して形成された第一のカラーフィルター、第二のカラーフィルターおよび第三のカラーフィルターからなるカラーフィルターを形成し、さらに、その上に、富士写真フィルムオーリン株式会社製CTをパターニングして、オーバーコート層を形成した。

【0273】透明基板上に、カラーフィルターおよびオ においては、有機顔料および/または有機染料をマスクーバーコート層を形成した後、カラーフィルター層上 蒸着して、カラーフィルター2を形成しているが、蒸着 に、酸化ケイ素からなるパッシベーション膜をスパッタ 50 によって、カラーフィルター2が形成されればよく、マ

リングによって形成し、さらに、バッシベーション膜上に、スパッタリングによって、透明電極(ITO)膜を 形成し、透明電極膜をパターニングした。

【0274】こうして得られた積層体を、超音波を用いて、洗浄し、エタノールを用いて、煮沸洗浄した後、真空蒸着装置内にセットして、真空蒸着装置内を、1.33×10²以下に減圧し、ホール輸送層、有機白色発光層、電子輸送層、陰極の順に成膜して、有機ELディスプレイパネルを生成した。

【0275】とうして得られた有機EL素子ディスプレイパネルの赤色発光の色度、緑色発光の色度および青色発光の色度を求めた結果が、表3に示されている。

[0276]

【表3】

	x	У
赤	0.632	0.355
緑	0.227	0.567
青	0.125	0.152

表1および表2を表3と対比すれば明らかなとおり、以上の結果から、本発明を利用して作製した実施例1および2にかかるカラーフィルターは、フォトリソグラフィブロセスによって作製した比較例にかかるカラーフィルターと同等もしくはそれ以上の色純度を有しており、したがって、本発明によれば、一般に、カラーフィルターの厚みが小さくなると、色純度が低下するにもかかわらず、フォトリソグラフィープロセスで作製した比較例にかかるカラーフィルターの四分の一以下の膜厚で、同等もしくはそれ以上の色純度を再現することができ、低コストで、大幅な薄層化が可能で、かつ、高品位な有機EL素子を得ることができることが判明した。

【0277】本発明は、以上の実施態様および実施例に 限定されるととなく、特許請求の範囲に記載された発明 の範囲内で種々の変更が可能であり、それらも本発明の 範囲内に包含されるものであることはいうまでもない。 【0278】たとえば、図1ないし図7に示された実施 態様においては、有機顔料および/または有機染料をマ スク蒸着して、カラーフィルター2を形成しているが、 有機顔料および/または有機染料に限らず、無機顔料を マスク蒸着して、カラーフィルター2を形成することも できるし、2種類以上の有機顔料、2種類以上の有機染 料もしくは2種類以上の無機顔料または2種類以上の有 機顔料および2種類以上の有機染料もしくは2種類以上 の無機顔料および2種類以上の有機染料をマスク蒸着し て、カラーフィルター2を形成するようにしてもよい。 【0279】また、図1ないし図7に示された実施態様 においては、有機顔料および/または有機染料をマスク 蒸着して、カラーフィルター2を形成しているが、蒸着

スク蒸着によって、カラーフィルター2を形成すること は必ずしも必要がない。

【0280】また、図1および図2に示された実施態様 においては、カラーフィルター2は基板1上に形成され ており、図3および図4に示された実施態様において は、カラーフィルター2はホール注入電極4上に形成さ れ、図5および図7に示された実施態様においては、カ ラーフィルター2は、第一の有機発光層7および第二の 有機発光層8が設けられている側とは反対側の基板1の 面に形成されており、図6に示された実施態様において 10 は、カラーフィルター2は、蛍光変換層13上に形成さ れているが、有機EL素子が、カラーフィルター2を備 えていればよく、カラーフィルター2の位置は任意に決 定することができる。

【0281】さらに、図1ないし図7に示された実施態 様においては、有機EL素子は、いずれも、第一の有機 発光層7と第二の有機発光層8とを有しているが、有機 EL素子が、二層の有機発光層を備えていることは、必 ずしも必要がなく、有機発光層が単層であっても、ま た、必要に応じて、三層以上の有機発光層を備えていて 20 にかかる有機EL素子の略断面図である。 もよい。

【0282】また、図1ないし図7に示された実施態様 においては、有機E L素子は、いずれも、ホール注入層 5と、ホール輸送層6とを有しているが、ホール注入層 5とホール輸送層6とを、ホール注入層5とホール輸送 層6の双方の機能を有する単層のホール注入輸送層に置 換することもできる。

【0283】さらに、図1ないし図7に示された実施態 様においては、有機EL素子は、いずれも、有機材料に よって形成されたホール注入層5と、有機材料によって 30 2 c 第三のカラーフィルター 形成されたホール輸送層6とを有しているが、これらに 代えて、あるいは、これらとともに、無機材料によって 形成された高抵抗の無機ホール注入輸送層を設けること もできる。

【0284】また、図1ないし図7に示された実施態様 においては、有機EL素子は、いずれも、電子輸送層9 と、電子注入層10とを有しているが、電子輸送層9と 電子注入層10とを、電子輸送層9と電子注入層10の 双方の機能をあわせ持った単層の電子注入輸送層によっ て、置き換えることもできる。

【0285】さらに、図1ないし図7に示された実施態 様においては、有機EL素子は、いずれも、電子輸送層

9と、電子注入層10とを有しているが、これらに代え て、あるいは、これらとともに、無機材料によって形成 された高抵抗の無機電子注入輸送層を設けることもでき

[0286]

【発明の効果】本発明によれば、低コストで製造すると とができ、薄層化が可能で、かつ、高品位な有機ELデ ィスプレイパネルおよびそれに用いる有機EL素子を提 供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の好ましい実施態様にかかる有 機EL素子の略断面図である。

【図2】図2は、本発明の別の好ましい実施態様にかか る有機EL素子の略断面図である。

【図3】図3は、本発明のさらに別の好ましい実施態様 にかかる有機EL素子の略断面図である。

【図4】図4は、本発明のさらに別の好ましい実施態様 にかかる有機EL素子の略断面図である。

【図5】図5は、本発明のさらに別の好ましい実施態様

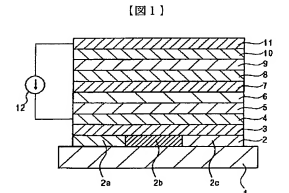
【図6】図6は、本発明のさらに別の好ましい実施態様 にかかる有機EL素子の略断面図である。

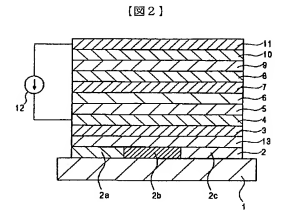
【図7】図7は、本発明のさらに別の好ましい実施態様 にかかる有機EL素子の略断面図である。

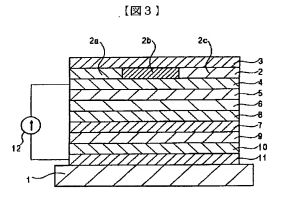
Ţ

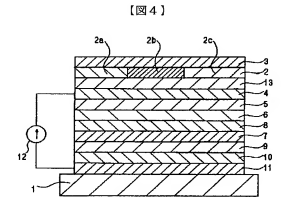
【符号の説明】

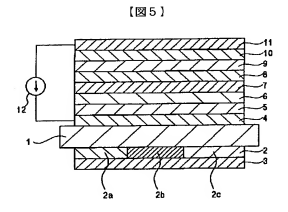
- 1 基板
- 2 カラーフィルター
- 2a 第一のカラーフィルター
- 2b 第二のカラーフィルター
- - 3 パッシベーション層
 - 4 ホール注入電極
 - 5 ホール注入層
 - 6 ホール輸送層
 - 7 第一の有機発光層
 - 8 第二の有機発光層
 - 9 電子輸送層
 - 10 電子注入層
 - 11 電子注入電極
- 12 駆動電源
 - 13 蛍光変換層
 - 14 パッシベーション層

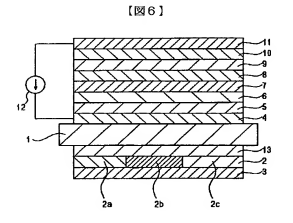




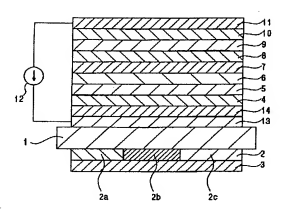








[図7]



フロントページの続き

(72)発明者 荒井 三千男 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内 (72)発明者 山本 洋 東京都中央区日本橋一丁目13番1号 ティ ーディーケイ株式会社内 Fターム(参考) 3K007 AB04 AB18 BB06 CA01 CB01 DA01 DB03 EB00 FA01

"奶"等的

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int CI	(1	1) 공개번호	与2001-0083094
(51) Int. Cl. H05B 33/22	•	1) 공개인호 (3) 공개일자	~2001~0083094 2001년08월31일
(21) 출원번호	10-2001-0000943		20010002012
(22) 출원일자	2001년01월08일		
(30) 우선권주장	2000-001368 2000년01월07일 일본(JP)		
(00) 12213	2000-001369 2000년01월07일 일본(JP)		
	2000-259433 2000년08월29일 일본(JP)		
(71) 출원인	티디케이 가부시기가이샤, 사토 히로시		
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	일본		
	000-000		
	일본 도쿄도 추오구 니혼바시 1죠에 13반 1고		
(72) 발명자	아오야마메구미		
	일본		
	일본도쿄도추오구니혼바시1죠메13반1고티디	케이가부시기가이샤내	
	나카노무츠코		
	일본		
•	일본도쿄도추오구니혼바시1죠메13반1고티디	케이가부시기가이샤내	·
	아라이미치오		
•	일본		
	일본도쿄도추오구니혼바시1죠메13반1고티디	케이가부시기가이샤내	
	야마모토히로시		
	일본		
	 일본도쿄도추오구니혼바시1죠메13반1고티디	케이가부시기가이샤내	
(74) 대리인	장용식		
	박종혁		
(77) 심사청구	있음		
(54) 출원명	유기 E L 디스플레이 패널 및 그것에 사용	하는 유기 EL소자	

요약

백색광을 발하는 유기발광총과 컬러필터총을 형성하고, 컬러필터총을 사용하여 각 화소마다 백색광을 광의 3원색인 적, 녹, 청(R, G, B)의 광을 취출함므로써, 컬러 디스플레이 장치를 구성하는 경우나 단색광을 발하는 발광총과, 형광재료에 의하여 형성되고, 발광층으로부터 발하여진 광 을 소정 색의 광으로 변환하는 형광변환총과, 컬러필터총을 조합하여 컬러 디스플레이 장치를 구성해서, 1종류의 유기 EL 소자에 의하여 컬러 디스플레이 장치를 구성할 수 있기 때문에, 구성이 간단할 뿐만 아니라, 저렴화가 가능하고, 실용성을 갖는다.

대표도

도1

.색인어

유기발광층, 컬러필터층, 형광재료, 디스플레이 장치

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명의 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 2는 본 발명의 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 3은 본 발명의 또 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 4는 본 발명의 또 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 5는 본 발명의 또 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 6은 본 발명의 또 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도,

도 7은 본 발명의 또 다른 바람직한 실시태양에 관한 유기 EL 소자의 대략 단면도.

발명의 상세한 설명



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)